КОМПЬЮТЕР





Немного об экранной типографике



Мобильность без компромиссов

стр.15

вьский дом «Мой кампьютер» — Му Computer Publishing Hous



Разумное упРавление софтоМ

А Вавайте Вкорость уве Еичим!

















The Audio Artist

ДЕРЕВЯННАЯ АКУСТИКА №1 НА КИТАЙСКОМ КОМПЬЮТЕРНОМ РЫНКЕ WWW.edifier.com.ua





ML-1615

уяви задокументовану перевагу

Лазерні принтери Samsung – знову найкращий "Вибір року"!

Які якості треба мати, щоб стати чемпіоном серед чорно-білих лазерних принтерів? Стильний дизайн? Компактні розміри? Якість друку? Швидкість друку? Економічність? Звісно, так. Але найголовніше — всі ці якості мають бути в найоптимальнішому співвідношенні. Саме в такому, як у принтера Samsung ML-1615. Перемога лазерних принтерів Samsung в конкурсі "Вибір року — 2005" — ще один беззаперечний факт на користь Вашого рішення.

Інфо-служба Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні) www.samsung.ua



МОЙ КОМПЬЮТЕР

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №11, 13.03.2006. Тираж: 20 500.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»

Киев, ул. Качалова, 6 info@mycomputer.ua www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2005.

Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575

Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8 Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохановская.

Железный редактор: Олег Федоров. Редакторы: Игорь Ким, Антон Шостаковский

Художественный редактор: Андрей Шмаркотюк.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы:

Анна Китаева, Данил Перцов.

Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J K.™Design»,

Николай Литвиненко.

Директор по маркетингу и РК: Борис Сидюк Отдел маркетинга: Надежда Николаева,

Роман Бураковский. Реклама:Валентина Маркевич-Кравченко.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Елено Семенова, Оксано Квитка.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев.

Отдел полиграфии: Игорь Ильченко. Экспедирование: Михаил Ковальчук.

Разработка Web-сайта: © студия «J.К.™Design».

Поддержка Web-сайта: Ростислов Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «TV-ПРИНТ» тел: (044) 464-7321

Печать: Тилография ТМ «Мандарин»,

ТзОВ «Видавничо група "Експрес"» (Львівська обл.,

Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи, 5

тел.: (0322) 97-4768)

Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655

Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

13.03-20.03.2006

ОГЛАВЛЕНИЕ

Сергей ЯРЕМЧУК

Луковичная сеть для анонимов

Сетевая защита от чужого внимания

стр. 12-14

Опет ФЕЛОРОВ

Мобильность без компромиссов Новый модельный ряд ноутбуков Samsung Electronics.

стр. 15-17, 19

Олег ВЕЩАЮЩИЙ Storm — это просто ураган! Современные корпуса для модников

стр. 18-19

Сергей НАГОРЕЦ aka Sauron9,18

Новое дыхание

Экономичное повышение производительности систем на базе Socket A.

стр. 20-24

В. В. КИСЛЫЙ

Разумное упРавление софтоМ

Система управления инсталляционными пакетами в Linux

стр. 26-27

Рустам ИРЗАЕВ а k a, Leniveto

Весь мир в кармане

Разнообразный софт для КПК

стр. 28-29

Опеся ШАДНАЯ

Немного об экранной типографике

Правила оформления печатных текстов, т.н. типографика

стр. 30-31

Татьяна ШЕМЯКИНА

ХРюшка без лишнего жира

Редко используемые возможности Windows XP

стр. 32-33, 37

Александр МОЖАЕВ

Асю в Украину!

Протокол Jabber — экономичная альтернатива ICQ.

стр. 34

Виктор ГРУНЬ

А Dавайте Sкорость увеLичим!

Технология высокоскоростного доступа в Интернет ADSL.

стр. 35-37

Денис ОСТАПЕНКО aka Sharp

АЈАХ-победитель

Изучаем технологию обмена web-данными между клиентом и сервером.

стр. 38-39

Вячеслав КЛИМЕНКО

Темная сторона Бейсика

Среда разработки мультимедийных приложений Dark Basic.

стр. 40-41

Marte&Shaman.AD

Хаос в теории на практике

Продолжение зноменитого экшена Splinter Cell.

стр. 42-43

Беседка «Моего компьютера»

Читотели спешат на помощь

стр. 44-45

03

06

Внимание! Новый конкурс! Сформируй МК по своему вкусу!

Уважаемые читатели!

Мы стремимся сделать «Мой компьютер» еще более интересным и полезным для каждого из вас! Поэтому нам очень важно узнать ваше мнение о наполнении еженедельника, понять, какие темы для вас наиболее интересны.

Просим вас выставить балл по каждой из приведенных ниже тем по принципу:

5 — эта тема меня интересует больше всего

4 — эта тема для меня интересна

3 — я читаю статьи по этой теме от случая к случаю, наравне с другими

2 — я практически не интересуюсь этой темой

1 — эта тема не интересна вообще.

Перечень тематик:

- **1**. Компьютерное «железо» (**a** Подробный обзор конкретного устройства, **b** Обзор-тестирование нескольких подобных продуктов)
- **2**. Цифровая фототехника— (**a** Подробный обзор конкретного устройства, **b** Обзор-тестирование нескольких подобных продуктов)
- **3**. Мобильные устройства телефоны, КПК, смартфоны, ноутбуки $(\mathbf{a} \Pi \circ \mathbf{b})$ конкретного устройства, $\mathbf{b} \Pi \circ \mathbf{b}$ Обзор-тестирование нескольких подобных продуктов)
- **4**. Акустика и звуковые карты («Имеющий уши») (**a** Подробный обзор конкретного устройства, **b** Обзор-тестирование нескольких подобных продуктов)
 - 5. Интервью с яркими представителями ІТ-индустрии
- **6**. Софт (**a** Тематические обзоры программных продуктов, **b** Углубленное описание возможностей конкретных программ)
 - 7. Обучение работе с конкретными программами (Step by Step)
 - 8. Тематические обзоры сайтов
 - 9. Программирование
 - 10. Игры

Свое мнение вы можете высказать, отослав SMS с текстом: 5027 [пробел] порядковый номер (с подпунктом) темы и баллом на номер 1051

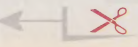
Стоимость 1 SMS — 50 копеек (с НДС). Пример: Если вас больше всего интересуют тематические обзоры программных продуктов, SMS примет вид: **5027 [пробел] 6** (т.е. порядковый номер темы) **[пробел] b** (т. е. подпункт темы) **[пробел] 5** (т. е. количество баллов). Если подпункта в теме нет, указывайте только порядковый номер и балл.

Услуга доступна для абонентов ACE&BASE, КИЕВСТАР, DJUICE и SIM-SIM, UMC, ДЖИНС. Сервис предоставлен компанией «Евроинформ». Телефон службы технической поддержки: [056] 770-4897.

Лицензия Киевстар ДКЗУ: № 009503 от 12.04.2001, Лицензия UMC ДКЗУ: ГЛС АА № 223305 от 12.11.2002.

Вы можете отсылать любое количество SMS за любой из предложенных вариантов ответов. Результаты опроса будут обязательно учтены нами при формировании номеров «МК».

> Среди наиболее активных участников будут разыграны ценные призы! Благодарим вас за ответы!



Игра в города

Компания Яндекс заявила о расширении проекта Яндекс.Города. Страница с рейтингом интернет-индексов 42 российских городов в феврале 2006 дополнилась данными пяти городов Украины: Киева, Одессы, Харькова, Донецка и Луганска. Напомним, интернетиндекс в проекте - это численный показатель, в котором учитывается доля пользователей поисковой системы «Яндекс» в отдельно взятом городе, количество и авторитетность городских сайтов, а также популярность города в поисковых запросах. Русскоязычный Интернет растет и ширится во многом благодаря ресурсам стран СНГ — этот факт замечательно иллюстрирует развитие web-среды украинской столицы, сайты которой, войдя в означенный индексрейтинг, получили довольно высокие показатели: Киев оказался после Самары на четвертом месте. Позиции в рейтинге остальных городов-миллионников Украины указывают на менее стремительное развитие в них Сети. Так, Луганск, находясь на 47 позиции, замыкает таблицу городов на «Яндексе». По спискам самых авторитетных сайтов городов Украины видно, что в этой стране больше всего востребованы ресурсы онлайновых СМИ и городских справочников. В российских же региональных центрах первые места чаще занимают сайты университетов. Важно отметить, что жители городов Украины, посещающие портал «Яндекс», смогут теперь читать не только общеукраинские, но и местные новости: в Яндекс. Новостях открыты информационные ленты каждого из вышеперечисленных городов. Присутствует в проекте также новостная лента Симферополя.

Источник: Вебпланета

Продажи на рынке доменов

За отчетный период времени слишком громких продаж на вторичном рын-

ке доменов не было. Конечно, речь идет о суммах в миллион и больше. Однако домены продавались и за весьма немаленькие деньги. Продолжается тенденция дорожания любых трехбуквенных доменов в зоне .com. Вот и очередное имя — nhs.com — поменяло владельцев за сумму \$151.300. Красивый домен јаѕтіп.сот ушел за \$310 250. А домен с испанским словом «дружба» amistad.com купили ровно за \$100 000. Специалисты продолжают отмечать рост числа продаж качественных имен в национальных зонах. В цифрах сравнивать их с продажами в зоне .com будет не слишком корректно, но вот по числу сделок основные национальные зоны потихоньку отгрызают рынок у главного домена Интернета.

Источник: db.co.ua

Новое слово в спам-промысле

Спам является настоящим бедствием для Всемирной паутины. Как правило, к данному сомнительному способу рекламирования товаров и услуг прибегают мало кому известные организации. Кроме того, если раньше для этих целей использовалась электронная почта, то теперь также используются блоги и даже службы обмена мгновенными сообщениями. Недавно у специалистов в области информационных технологий появился новый термин «сплог». В данном случае речь идет о блоге, содержащем спам. Сейчас в сети Интернет наблюдается настоящая эпидемия сплогов, которые чаще всего размещаются в комментариях к блогам, при этом тема сплога может быть никак не связана с темой блога, поскольку в большинстве случаев размещение сплогов осуществляется автоматически. Также жертвой спама оказались службы обмена мгновенными сообщениями — на их долю приходится порядка 10% от общего его количества. Вдобавок, фактор риска усиливается тем, что в скором времени многие службы обмена мгновенными сообщениями станут совместимы. К сожалению, пока кроме фильтров «анти-спам» специалисты не могут предложить эффективных средств для борьбы со спамом, поэтому мы по-прежнему продолжаем ежедневно получать десятки рекламных писем, засоряющих наши электронные почтовые ящики.

Источник: Internet.Ru

Этот сайт - «бяка»!

Посещаемость сомнительных сайтов, через которые распространяется вредоносное ПО, составляет около 1 млрд хитов в месяц. Они генерируют до 5% всего трафика в Интернете, по данным исследования MIT. Для проведения исследования программисты Массачусетского технологического института разработали специальную программу webкраулинга, которая работала в течение последних 11 месяцев. Исследование проводилось в сотрудничестве с SiteAdvisor — компанией, которая основана в стенах MIT и специализируется в области компьютерной безопасности. SiteAdvisor выпустила специальное расширение к браузеру — SiteAdvisor Plug-In, которое любой пользователь может скачать и установить на своем компьютере (бесплатная пробная версия). Это расширение следит за серфингом пользователя и отправляет адреса всех посещенных web-сайтов на проверку в центральную базу данных. Там проверяется надежность данных сайтов и ведется статистика. Надстройка к браузеру отслеживает информацию в реальном времени и при посещении сайта сигнализирует пользователю с помощью индикатора: зеленым, желтым или красным цветом. Кроме того, по любому сайту доступна расширенная статистика с анализом его безопасности. При использовании поисковых систем программа выводит рейтинг безопасности рядом с каждым сайтом в списке поисковых результатов. Интересно, что из сайтов, находящихся по некоторым поисковым запросам, «грязными» можно назвать большинство. Например, по запросу «screensavers» на Google таких 10 из 18. Перед выпуском плагина специально разработанная система webкраулинга долгое время собирала ин-

подписка - 2006

Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укриочти», индекс по каталогу 35327.

Стонность аздания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц - 12,05 грв, 3 месяца - 35,9 грв, 6 месяцев - 71,20 грв, 12 месяцев - 141,90 грв
Кроме того, работавт следувщие сайти с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua,

www.kss.kiev.ua, s gns zsreneš зарубежья - www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирма:

Джев
Саммят* 254-5050,
К66* 270-6220,
Вляц-миформ* 518-6682
(* фалмалы до всем областими
деятрам Ткражи»)
Периодика* 228-6165
Ямепросетровск
Меркурай (056) 744-7287
Домеци
Прав (062) 381-0930,
Запорожие
Пресс-сервас (0612) 62-5151

Досменнут (05366) 3-2188 Привения досменка (05366) 3-2188 Привения досменка (05366) 3-25833 Яженов деповая пресса (0322) 70-5482, ЧП Динира 97-1515, Пъвовский курьер 21-2201 Самоит-Льков (0322) 74-3223 Наколаев Воу-жау (0512) 47-2003 Самият-Викопеев (0512) 56-1069 Одесса Вий (0482) 37-5264

Селастоловы
ВСТАР (0692) 71-6219
(фильалы во всек городах Ярыма)
Свыфероловы
Клуб бухгавлеров (0652) 27-2019
Самыят-Карыков (0652) 51-2493
Карьков
Самыят-Карыков (0572) 14-2260
Керсов
Кобларь (0552) 22-5218
Верьоволорая
Пресс-курьяр (03249) 2-2250
От 8 до Я (03249) 2-9117

Приобрести «Мой компьютер» в рознацу можно в кносках в на раскладках по всей территории Украини.

формацию, «ходила» по сайтам, отслеживала список скачанных файлов, регистрировала попытки инсталляции нежелательных программ, а также оставляла тестовый адрес е-mail в различных web-формах, чтобы проверить сайт на предмет причастности к спаму. За время тестирования были проверены сайты, генерирующие 95% трафика в вебе, было скачано 475 000 файлов и получено 1.3 млн писем.

Источник: Вебпланета
Источники:
Вебпланета: www.webplanet.ru
db.co.ua: www.db.co.ua
Internet.Ru: www.internet.ru

ПРОГРАММЫ

Маковая поломка

Анонимному хакеру потребовалось менее получаса, чтобы получить рутовые права на удаленном компьютере Apple Mac Mini, работавшем под операционной системой MacOS X. Состязания по взлому были проведены 22 февраля. Живущий в Швеции поклонник продукции Apple запустил на своем Мас Mini web-сервер и предложил всем желающим хакерам поупражняться во взломе системы. Конкурс rm-my-mac продолжался всего несколько часов, после чего на «официальном» сойте появилась заметка расстроенного организатора: «\$*@%^&! Всего через шесть часов мой бедный маленький Мас взломали, а страницу конкурса подвергли дефейсу», Хакер, взломавший MacOS X, представился корреспонденту ZDNet Australia под псевдонимом Gwerdna и заявил, что ему потребовалось «примерно 20-30 минут, чтобы взять права рута». Сначала он пытался найти ошибки в настройке системы и другие очевидные ляпы, но затем просто воспользовался циркулирующими в Сети инструментами для использования «множества» известных, но еще не заделанных производителем брешей в коде MacOS X. По его словам, задействованный в состязании компьютер «мог быть защищен и получше», но его бы это не остановило, поскольку,

напомним, обнаруженная им дырка до сих пор не залатана.

Источник: Internet.ru

ПодASРел одиннадцатый

Компания ASP Linux объявила о выпуске одиннадцатой версии своего дистрибутива. Предыдущий релиз ASP Liпих 10 увидел свет в декабре 2004 года. По традиции, ASP Linux стремится создавать максимально простые в работе дистрибутивы, полностью русифицированные и сопровождаемые бумажной документацией на русском языке. Дистрибутив ASP Linux 11 основан на ядре Linux версии 2.6.14. В его состав также включены последние версии графических сред - GNOME 2.12 и KDE 3.5.1. Офисные задачи решаются за счет набора приложений Ореп-Office.org 2.0.1, полностью интегрированного в ASP Linux. Для навигации по Интернету предлагаются браузеры Fire-Fox 1.5, Mozilla 1.7.12, Kongeror, Opera, а для работы с электронной почтой -Mozilla Thunderbird и Novell Evolution 2.4. Создан ASP Linux 11 на основе дистрибутива Fedora Core 4. Соответственно, сохраняется полная совместимость с ним по бинарным форматам. Кроме того, в составе дистрибутива имеются проприетарные драйверы для видеокарт на базе чипсетов nVidia и ATI. Помимо поддержки современных трехмерных игр они также позволяют работать с изображениями высокой четкости (HD) и широкоформатными мониторами. Драйверы установливаются непосредственно «из коробки». Впервые в устанавливаемый по умолчанию набор программного обеспечения для сервера включены графический Х-сервер и оболочка GNOME. Среди прочих нововведений стоит отметить улучшенную систему обновления yum, В ASP Linux 11 она снабжена удобной графической оболочкой. Как и предыдущие версии, дистрибутив ASP Linux 11 выпускается в четырех редакциях: Deluxe, включающий в себя максимально полный набор ПО и исходные тексты; Standard - вариант, ориентированный преимущественно на домашних пользователей, которым необходимы мультимедийные возможности; Express — минимальный набор ПО (его также можно скачать в виде образа с ftp-сервера компании); и, наконец, Greenhorn — вариант, работающий непосредственно с CD и не требующий установки на винчестер.

Источник: Компьюлента

Проверь свой Seagate

На официальном сайте компании Seagate выложена новая версия утилит SeaTools, предназначенных для диагно-



стики жестких дисков данного производителя. Обновлению подверглись три варианта утилит — Online, Desktop и Enterprise Edition, различающиеся количеством предлагаемых функций. В их состав входят несколько общих компонентов — тест поверхности диско Drive Self Test (DST), проверка состояния S.M.A.R.T. и файловой структуры, а также модуль генерации отчетов. Online-версия выполнена в виде загружаемого плагина к браузерам Internet Explorer и Netscape и являет собой самый простой вариант утилиты. Версия Desktop создает загрузочный диск, и вся дальнейшая работа происходит в среде DOS. Кроме тестов она может распечатать форму RMA (Return Merchandise Authorization) и инструкции по ее заполнению. Эти два варианта утилит работают под операционными системами семейства Windows (Desktop — на начальной стадии), а в описаниях особо подчеркивается необходимость наличия ПК, построенного на процессорах компании Intel.

Источник: іХВТ

Серьезная мулька

Вышла новая версия eMule Plus 1.2, «серьезной» модификации популярной программы eMule, являющейся одной из лучших программ для обмена файлами в сети Интернет. Утилита базируется на сети eDonkey 2000, но предоставляет

ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Винина «Сит хинги», уп. Кепецкая
Поток на углу Коцибинского в Пенинградской
Диспропетровск
Киски «СВ-почта»
Домецк
Киски «Совзиечаль»
Магазии «Мир пресси», уп. Горького,

Нагазия «Нир пресся», ун. Горьког 59-а, теп. 3853960 ун. Артена, 131-а ун. Оснобождения Домбасса, 4

Maxeenka roce. «Mask» Киски «Совзнечать»
Торговне точки «СМ-Столичиме новости»
Киски «Факти»
Кинкинй ринок «Петровка»
Кинкинй нагазии «Сучасник», пр. победи, 29
ст. м. «Песчал», остановочний комплекс
ул. Кинянская, 87/30
Крим

Севастополь - кноски «Совзначать»

Луганск

Нагазини и кноски «Пуганскиечать»

Львов

Кноски «Кнугриресса»

Нарвуноль

квоски «Соизпечать»

Виколаев
«Саммит-Виколаев», уп. Космонавтов, 61,
тел. 581217

Одесса
кмоски «Пресс-служба Одесси»

Оптовая продажа:
ул. Костанди, 100

Полтава
кмоски Волгавского почтамита

Тернополь
потки «Газети, курмали, кроссворди»

Харьков

газетный рикок

marasem «BOOKS»

пользователям больше возможностей, нежели оригинальный клиент. Имеется русский интерфейс, встроенный поисковый движок и т.д. В eMule Plus, в отличие от простой eMule, есть Джамп-Старт — система, предназначенная для увеличения скорости начальной раздачи всех частей файла нового релиза, а также другие не менее полезные опции. С полным списком отличительных черт eMule Plus вы можете ознакомиться на форуме разработчиков программы (русская версия). В новой версии исправлены ошибки, добавлено несколько новых возможностей, произведены другие полезные изменения.

Источник: іХВТ

Великий и МОТИчий

MOTU анонсирует новую пятую версию секвенсора Digital Performer, предназначенного сугубо для профессионального использования. Достоверно известно, что студия New Line Cinema



использовала DP при создании саундтреков к трилогии Властелин Колец. Исторически Digital Performer был одним из первых секвенсоров для Apple Мас и продолжает выходить исключительно для этой платформы. Интересно, что во втором квартале 2006 года ожидается версия для Intel Mac. Возможно, недалек тот день, когда мы все-таки увидим версию для платформы PC. В комплект версии 5 вошли шесть новых виртуальных инструментов, группы треков, функция Meter Bridge, новые средства редактирования аудио и многое другое.

Источник: iXBT Источники: Internet.ru: www.internet.ru Компьюлента: www.compulenta.ru iXBT: www.ixbt.com

ТЕХНОЛОГИИ

Новые процессоры АМО

Advanced Micro Devices (AMD) представила новые модели двухьядерных процессоров Opteron, получившие индексы



185, 285 и 885. Чип Opteron 185 предназначен для использования в однопроцессорных серверах и рабочих станци-

начального уровня. Модель Opteron 285 позиционируется в качестве основы для построения двупроцессорных серверов и рабочих станций среднего ценового диапазона. Наконец, версия Opteron 885 рассчитана на использование в мощных четырех- и восьмипроцессорных серверах для корпоративного рынка. Тактовая частота всех новых процессоров составляет 2.6 ГГц, энергопотребление, по заявлениям производителя, не превышает 95 Вт. Поддерживаются 64-битные расширения, а также технология снижения энергопотребления AMD PowerNow. Кстати, как утверждается, в режиме ожидания потребление энергии может быть уменьшено на 75%. Поставки двухъядерных процессоров Opteron 285 и Opteron 885 уже начались, их стоимость составляет. соответственно, \$1051 и \$2149 в крупнооптовых партиях от 1000 штук. Чипы Opteron 185 поступят в продажу в течение 30 дней, об их стоимости пока ничего не сообщается. Серверы, построенные на базе новых чилов АМД, намерены предложить своим клиентам такие производители, как IBM, Sun Microsvstems и Hewlett-Packard. В ближайшее время AMD планирует выпустить чип Opteron с поддержкой технологии виртуализации Pacifica. Такой процессор был продемонстрирован в прошлом месяце на Международной конференции по твердотельным схемам ISSCC 2006 в Сан-Франциско (Калифорния, США).

Источник: Компьюлента

Intel поделился планами

В своем выступлении на открытии *IDF* главный технолог **Intel** Джастин Раттнер вкратце обрисовал ближайшие архитектурные нововведения, которые должны



будут продвинуть компанию в направлении намеченных ею перспектив дальнейшего увеличения соотношения производительность/экономичность. В великолепную пятерку входят:

✓ улучшенный конвейер, умеющий сливать не только микро-, но и макро-операции для выполнения их в одном цикле;

- ✓ выполнение каждой 128-бит инструкции SSE в течение одного такта;
- ✓ улучшенный кэш L2, общий для обоих ядер;
 - ✓ улучшенный доступ к памяти;
- ✓ улучшенный механизм отключения отдельных частей процессора.

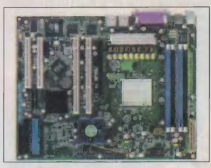
Ничего революционного, но подобные примеры эволюции вызывают восхищение. В результате, по заверениям Intel, при сохранении энергопотребления Соге Duo T2600, Merom будет иметь

более чем на 20% большую производительность, а **Conroe** и вовсе, имея производительность на 40% больше, чем сегодняшний Pentium D 950 на базе Presler, будет отличаться на 40% меньшим энергопотреблением.

Источник: 3D News

Серверная материнка от ASUS

Компания ASUSTeK Computer Inc (ASUS) начала выпуск серверной системной платы K8N-LR для систем на основе процессоров *AMD*, в том числе двухъядерных. K8N-LR поддерживает процессо-



ры AMD Opteron 100 (до 2.8 ГГц) и AMD Athlon (до 2.4 ГГц). Новинка ориентирована на сектор малого и среднего бизнеса (SMB). Плата основана на чипсете nVIDIA СК8-04 SLI, ее размеры составляют 305×244 мм, что позволяет ее использовать в корпусах небольшого размера. K8N-LR оборудована четырьмя разъемами для модулей памяти DDR400 с коррекцией ошибок (ЕСС). Максимальный объем памяти — 4 Гб, поддерживается двуканальный режим работы. Для установки плат расширения в наличии один разъем PCI Express x16, два PCI-X (64 бит/133 МГц) и два РСІ (32 бит/33 МГц). Кроме того, K8N-LR имеет разъем Міni PCI для установки платы ASUS ASMB2, предназначенной для аппаратного мониторинга сервера. Наличие контроллера Adaptec AIC8130 позволяет установку



дополнительных четырех жестких дисков с интерфейсом Serial ATA (помимо еще четырех Serial ATA и двух Ultra ATA/133, поддерживаемых nForce4). Плата оборудована двумя гигабитными портами Ethernet на основе контроллера Broadcom ВСМ5721. Сэкономить один разъем расширения позволит встроенный видеоадаптер ATI RageXL с 8 Мб памяти. В список поддерживаемых операционных систем входят: Windows 2000 Advanced Server SP4, Windows Server 2003 Standard Edition SP1, Windows Server 2003 Enterprise Edition SP1 (64-битная), Red Hat Enterprise Linux AS3 UP6, Red Hat Enterprise Linux AS3 UP6 (64-битная), Red Hat Enterprise Linux AS4 UP2, Red Hat Enterprise Linux AS4 UP1 (64-битная), SUSE Linux Enterprise Server 9 SP2, SUSE Linux Enterprise Server 9 SP2 (64-битная), Fedora core3, Fedora core3 (64-битная), Fedora core4, Fedora core4 (64-битная).

Источник: iXBT

За двумя зайцами

LG, видимо, решила не складывать все яйца в одну корзину и отказалась от вывода на рынок цифрового плеера, поддерживающего только лишь стандарт Blu-ray. Вместо него корейская компания готовит комбайн, умеющий работать с дисками обоих конкурирующих форматов. Об этом стало известно из записки, отправленной главой североамериканского отделения LG своим подчиненным. В ней говорится, что представленный публике еще в январе плеер LG BD199, поддерживающий продвигаемый Sony стандарт Blu-ray Disk, появится в продаже не во втором квартале этого года, а позже, вследствие «неопределенности с состоянием рынка записанных оптических дисков высокой плотности». Другими словами, LG не знает, на кого ставить. Тем более, что в феврале LG успела подписать соглашение с японской компанией Toshiba, продвигающей НО-формат собственного изготовления: HD DVD, не отличающийся таким высоким качеством изображения, как Blu-ray, но зато куда более дешевый в производстве. Соответственно, есть подозрение, что LG приняла решение о подготовке «расширенной» версии BD199, способной читать диски, записанные в формате HD DVD. Ожидается, что комби-версия появится в продаже в конце лета или в начале осени.

Источник: Internet.Ru

Вокруг сторублевки

Ноутбук за \$100, призванный познакомить самых малообеспеченных жителей мира с чудесами персональных компьютеров и Интернета, все меньше напоминает заоблачную мечту, приобретая отчетливые и ясные формы. В частности, недавно в Сети появились фотографии законченного аппарата от OLPC. Ничего особенного ожидать от столь недорогой машины не стоит. По цвету и исполнению это устройство скорее напоминает детскую пластиковую игрушку, а не полноценную платформу. После официального обнародования информации



о программе One Laptop per Child, компания Microsoft в лице Билла Гейтса предложила своеобразную альтернативу смартфон на базе Windows Mobile. Ведь доступный аппарат от Николаса Негропонте популяризирует Linux, а это никак не входит в планы создателей Windows.

Источник: 3D News

Голубой огонек

Компания Sony официально объявила о начале первых поставок дисков Blu-ray. В Европе уже в середине марта этого года появятся перезаписываемые однослойные диски BD-RE (Blu-ray Disc Rewritable), а однослойные записываемые носители BD-R



(Blu-ray Disc Recordable) станут доступны в опреле, Появление двухслойных Blu-гау туманно обещано «позже, в течение года». Однослойные BNR25A (BD-R) и BNE25A (BD-RE) имеют емкость 25 Гб, что, к примеру, позволяет хранить 2 часа 15 минут видео с битрейтом 24 Мбит/с или же 10.5 часов при битрейте 5 Мбит/с. Носители поддерживают скорость записи 2Х (9 Мб/с), что, по заявлению производителя, дает возможность применять их как для записи видео, так и для хранения данных. В новых дисках используется технология AccuCORE, которая обеспечивает надежную запись данных и хорошую износостойкость носителей. Компания собирается стать игроком номер один на рынке носителей Blu-ray, и препятствий этому никоких нет.

Источник: *iXBT*

Компьютер о 8 терабайтах

В этом году *Рауль Суд,* президент компании **VoodooPC**, собирается порадовать всех любителей технологических новинок персональным компьютером с 16 жесткими дискоми! В общей слож-



ности, система сможет удержать до восьми терабайт данных. Такой домашний

«монстр» будет стоить от 8 до 9 тысяч американских долларов. Впрочем, у менее состоятельных покупателей, также есть шанс приобрести себе компьютер с 1 терабайтом свободной памяти всего за 3 тысячи долларов. Чем можно забить такие объемы, особенно в домашних условиях? Сотрудники VoodooPC уверены, что в этом потребителям поможет операционная система Vista от Microsoft, дебют которой должен состояться в этом году. Постепенное превращение РС в мультимедийный развлекательный центр повлечет за собой обязательное использование видео в высоком разрешении. НО-фильм в зависимости от формата сжатия длится примерно 2 часа и может потребовать на жестком диске от 22 до 820 Гб места.

Источник: 3D News

Великий передел

Немецкая компания Sharkoon представила новые наушники с микрофоном Sharkoon X-Tatic 5.1 для компьютера и DVD-плееров. Новинка включает Dolby Digital Decoder, поддерживает стерео, форматы Dolby Digital 5.1 и Dolby Dig-



ital 2.0. В наушниках установлены восемь динамиков и сабфувер с виброфункцией; микрофон в случае необходимости можно отсоединить. Модели ноушников с системой Dolby Surround все чаще пополняют ассортимент компьютерных магазинов, а значит, спрос на объемный звук в подобном исполнении растет. Небольшая коробочка с процессором DSP, который обрабатывает сигналы, содержит цифровой коаксиальный вход, стандартные стереоразъемы и RCA, также поддерживаются функции Time Delay (TD) и Dynamic Rank Control (DRC). Стоимость наушников составляет €120.

Источник: 3D News

Internet.Ru: www.internet.ru Компьюлента: www.compulenta.ru 3D News: www.3dnews.ru

iXBT: www.ixbt.com

мАбила

Винчестер большим не бывает

Компания **Samsung** все чаще использует в своих телефонах жесткие диски. Это



ІНФОРМАЦІЙНА ПІДТРИМКА:

Chip, Digital News, Digital Photographer, Digital Photo&Video Camera, E-Photo, Foto&Video, Hi-Tech, Mobile News, MuK, Мир связи, Мой компьютер, Потребитель, ТЗ, ТВ-Парк, Фото Мир Украины, Фотомагазин

ОРГАНІЗАТОРИ:

ITE (Великобританія) Premier Expo (Україна) IBЦ Реал (Росія) Гільдія рекламних фотографів

дирекція:

тел./факс: +380 (44) 451-4160, +380 (44) 451-4161 e-mail: info@photofair.com.ua www.photofair.com.ua тел./факс: +7 (812) 717-6089, +7 (812) 717-6446 e-mail: info@real-fair.ru www.real-fair.ru IHTEPHET ПІДТРИМКА: www.minilab.com.ua www.mabila.ua www.hi-fi.ru





касается как обычных телефонов, так и смартфонов. Новая разработка SGH-i310 представляет собой смартфон на платформе Windows Mobile 5.0, оснащенный винчестером емкостью 8 Гб.

Кроме того, смартфон оборудован двухмегапиксельной камерой и Bluetooth с поддержкой сте-

рео. Для управления медиаплеером существуют специальные кнопки, вынесенные на боковую сторону. 1310 имеет QV-GA-экран, отображающий 65 тыс. цветов. Впервые он будет представлен публике на выставке CeBIT в Ганновере.

Источник: мАбила

Опыт отечественного 3G

Национальная комиссия регулирования связи (НКРС) Украины 2 марта приняла решение о создании тестового фрагмента сети мобильной связи третьего поколения (3G) с проведением испытаний. Об этом сообщила пресс-служба НКРС Украины.

По словам председателя комиссии Олего Гайдука, разворачивание и инсталляция тестового фрагмента позволит участникам рынка оценить свои финансовые и технические возможности, а пользовотели смогут бесплотно оценить преимущества сервисов и качества сети третьего поколения. Проект будет внедрен за средства производителей и операторов связи, которые выразят готовность в нем участвовать, без привлечения государственных средств. В связи с этим НКРС предлагает производителям оборудования для сетей мобильной связи третьего поколения в стандарте UMTS принять участие в создании тестового сегмента такой сети.

Предложения от производителей оборудования будут приниматься до 16 марта. Следующее заседание по созданию сети НКРС проведет 29 марта с участием выразивших интерес производителей оборудования, предложенных ими системных интеграторов, представителей Минобороны, а также операторов мобильной связи. На заседании планируется представить программу проведения тестовых испытаний.

В Украине единственной на сегодняшний день лицензией на мобильную связь 3G-стандарта UMTS владеет Укртелеком, который планирует начать предоставлять услуги мобильной связи в октябре-ноябре 2006 г. Заявки на получение лицензии на мобильную связь 3G подали также сотовые операторы Киевстар, UMC, Украинские радиосистемы и Астелит, однако в текущем году Минтранссвязи Украины рассчитывает выставить на конкурс только три лицензии, получив от их продажи около \$700 млн.

Источник: ПРАЙМ-ТАСС БИТ

HР завязывает с обычными КПК

Компания **HP** собирается сокращать свое производство КПК. Об этом заявил

Чин-Тейк Си (Chin-Teik See) — вице-президент департамента сбыта мобильных устройств НР в Гонконге. По его словам, отныне производитель сосредоточится на производстве коммуникаторов и смартфонов.

Полностью из ассортимента компании обычные КПК не исчезнут — на них всегда найдется спрос, особенно в сегменте начального уровня. Последняя модель, *гх1950*, была представлена в сентябре прошлого года. Она не вызвала сенсацию, поскольку рынок пресыщен устройствами подобного класса.

Источник: мАбила Адреса источников: мАбила: www.mabila.ua ПРАЙМ-ТАСС БИТ: www.bit.prime-tass.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Вещество бизнеса

С начала 2006 года мирового лидера в области средств бизнес-анализа компанию Business Objects представляет в Украине Citia Business & Technology Consulting.

Business Objects

Партнерское соглашение между компаниями было подписано в начале этого года. Согласно документу, Citia BTC является официальным дистрибьютором продуктов Business Objects в Украине.

На сегодняшний день системы поддержки принятия решений становятся неотъемлемой частью крупных и быстроразвивающихся компаний. Технологии Business Intelligence (BI) применяются на всех уровнях управления бизнес-процессами и способствуют формированию единых стандартов при работе с информацией. Одно из основных преимуществ, которые аналитические системы класса ВІ предоставляют широкому кругу сотрудников предприятия — возможность упростить анализ данных, планирование и мониторинг ключевых показателей деятельности.

Компания Business Objects является крупнейшим мировым производителем аналитических приложений для построения систем бизнес-анализа и планирования, автоматизации корпоративной отчетности, а также интеграции данных из различных источников.

Программные продукты и услуги компании помогают клиентам повысить уровень контроля бизнеса, реализовать корпоративную стратегию и добиться более эффективного использования своих ресурсов.

Продуктами и услугами Business Objects пользуются более 35 000 компаний во всем мире, включая более чем 80% списка Fortune 500. Оборот компании за 2005 год превысил \$1 млрд. На данный момент компания располагает двумя Головными офисами во Франции и США. Дополнительную информацию о Компании, ее продуктах и деятельности можно получить на сайте: www.businessobjects.com.

Биг т@с

2 марта компания Эпл Центр Украина, дистрибьютор Apple в Украине, официально открыла первый в нашей стране розничный салон-магазин m@c. Магазин расположен на минус первом этаже ТЦ «Олимпийский» по ул. Красноармейской, 72.



Магазин построен по формату Apple Center, который успешно зарекомендовал себя во многих странах, так как он позволяет покупателям не только приобрести технику, но и воспользоваться дополнительными сервисами. Магазин такие в Киеве является самым большим по площади среди магазинов такого формата в Центральной и Восточной Европе.



Наряду с полной линейкой техники Apple в магазине представлены решения в области аудио, видео и фото с использованием оборудования и периферии ведущих производителей, а токже лицензионное ПО. Например, владельцы плееров iPad (один из которых стал героем нашего обзора «В яблочко» (см. МК, №9 (388)) смогут выбрать аксессуары начиная от чехлов и наушников и заканчивая специальным DJ-пультом и элементами питания, использующими солнечную энергию.

В магазине т@с создана специальная демо-зона для проведения обучающих занятий для тех, кто только начинает знакомиться с продукцией Apple. Она также рассчитана на семинары и презентации для профессиональных пользователей и специалистов. В ближайшие месяцы планируется запуск множества новых сервисов, направленных на поддержку пользователей Apple. Среди них — презентации новых продуктов, услуги апгрейда, прием на комиссию, программа trade-in (т.е. зачет в стоимость новой покупки принесенного покупателем старого девайса). Кстати, в демо-зоне действует мини-музей продукции Apple. Так что вы сможете и пополнить его коллекцию экспонатов, и сэкономить.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Из Лиги в Локи

О чем нам может сказать жизнеутверждающее название игродельческой компании Cyanide Studio? Heucкушенным — практически ничего, любителям же качественных, интересных. но не слишком распиаренных проектов — конечно, об отличнейшей sportsim/fantasy/strategy Chaos League.

Честно говоря, следующей игрой ожидалась именно «Лига Хаоса-II», усовершенствованная, с очередными изюминками — ну, там, американский футбол «зерги vs протосы» или «малкавиане vs бруджа»...



Не тут-то было! Жизнь, с легкой руки нынешних потребностей рынка, распорядилась иначе, и вместо зажигательно-нетрадиционных спортивных баталий нам проанонсировали асtion/RPG. Правда, «цианиды» и тут подошли к концепции не с позиций «шаблон и намана!»



Итак, игра Loki, релиз которой состоится уже в сентябре этого года, предоставит нам возможность ненавязчивого путешествия по различным эпохам. К путешествию прилагаются обязательное общение с богами и просто героями тех времён (Тор, Ахилл, Аменхотеп) и присутствие при важнейших событиях тех лет (осада Трои, например...).



Коллизии сюжета пока что не раскрываются, зато доподлинно известно, что главным злодеем грядущей разборки богов будет злобный бог Сет, а из множества монстров (100 разновидностей), коих дозволено будет шинковать направо и налево, встретятся такие боссы, как критский Минотавр и позорный волчара Фен-

Сами мы тоже не лыком шиты и не вазелином мыты — тем более, что представится возможность выбирать из четырех протагонистов: суровый викинг, изящный греческий воин, египетский маг и ацтекский шаман (почему-то жутко подмывает написать «ашкий»!).

Неисчислимое разнообразие оружия, разительное отличие системы умений и навыков от других игр, а также кооперативное прохождение или дезматч по сети имеются в комплекте.

Остаётся только дождаться релиза и выяснить — при чем тут Локи?

TES IV — заправлена в планшеты!

Объявлен срок выхода самой, пожалуй, ожидаемой RPG нескольких последних лет — The Elder Scrolls IV: Oblivion. Троекратное «Ура!» слышится из распахнутых окон кадетского корпуса, а доблестные агенты почёсывают свои чешущиеся доблестные места и бубнят; «Ну так... наконецто... порталы наши вон истосковались...»

Не то слово, как истосковались! Теперь всем любителям очередного «умирающего» жанра ждать 20-

го марта - даты официального релиза, чтобы погрузиться в Тамриэльские будни, не шибко светлые и ралостные.

Т.к. император убит, и сдерживаемые его силой и волей адские (опять же, просится «аццкие»!) твари, демоны и прочие обитатели тамошнего ада врываются в наш мир, чтобы творить в нём безобразия. Только восхождение на трон нового императора сможет навести порядок в измученном войнами и сюжетами разработчиков государстве.

Обо всех технических и графических прорывах, которые нам намеревается продемонстрировать Bethesda Softworks, уже столько было сказанопересказано, что мне остаётся лишь тактично промолчать. Добавлю только — игра выйдет на РС и Хьох 360, а локализатором на территории Стаи Независимых... будет 1C. A издаёт 2K или Take-Two.

Рейтинг-онлайн. Февраль 2006

После долгого перерыва возвращаю в новостной блок рейтинг наиболее популярных онлайн-игр. Ну, что же там происходило, в топе, пока мороз хватал нас морозными лапками за тёплые места, заставляя отсиживаться за баррикадами монито-SADO

На этот раз я не ограничился двадцаткой — целых тридцать позиций Вашему вниманию!

Рейтинг по посетителям.

- 1. APEHA 481.518 пос.
- 2. «Бойцовский Клуб» 298.678.
- 3. «Жуки» 125.844.
- Destiny Sphere 74.644.
 NEVERLANDS 67.068
- 6. GanjaWars 59.148 **ТЕРРИТОРИЯ** — **58.159**
- TimeZero 56.363
- 9. «Рагнарёк» 48.775
- 10. MERCENARIES (клановый сайт
- 11. Wizards World 41.348.
- 12. Орден Паладинов (клановый сайт БК).
 - 13. «Смутные Времена» **32.626**.
 - 14. CARNAGE **23.890**. 15. ДОЗОРЫ **19.040**.

 - 16. Странники (клановый сайт БК).
 - 17. «Третья Сторона» 17.724.
 - 18. ARENA 16.771.
 - 19. Bloody World 14.892 20. «Эволюция» 13.956
- 21. WheelWarriors (клановый сайт
 - 22. Censored (клановый сайт БК).
 - 23. «Пентакор» 12.625
 - 24. «Воины и Маги» 12.191.
 - 25. StalkerZ (клановый сайт TZ).
 - 26. Планета «Энигма» 9.233.
 - 27. «Лига Героев» 8.732 28. ЗОЛОТАЯ БУТСА — 7.985
 - 29. ТЭЙЛ 7.232.
 - 30. Brigada (клановый сайт БК).

Удивляет третье место «Жуков», вроде бы, практически никто из знакомых на нее не «присел», а рейтинг — огого-го! Может быть, тараканьи бега — чисто российское увлечение?

Ужасает засилье БК-шных кланов с их сверхпосещаемостью. Это еще раз доказывает, что на первом негласном месте до сих пор стоит БК, а на втором... ТZ, так как один их сайт все же затесался в тридцатку.

Появился, кажется, первый ТZ-клон: «Третья Сторона». Пока игра находится в стадии бета-тестинга, но уже привлекает к себе внимание гейме-

Из новинок также могу отметить игру **планета «Энигма»** — навскидку, стратегия с элементами файтинга.

Кое-как добрался до 20-ки Bloody World, совершенно корявое и невразумительное детище украинских разработчиков. Или, все-таки, многое изменилось с моего последнего захода туда? Нужно проверить...

А на сегодня новостей больше нет. С вами был Кирилл Талер, со скиллами, понтами, непроброшенными статами, артефактным мечом, живительным калачом, убойным «калашом»... попрощался и ушел!

Удачной весны!

Луковичная сеть для анонимов

Сергей ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

то такое анонимность?
Анонимность — это когда никто не может узнать, чем ты занимался. Это когда невозможно отследить, с кем ты общался в Интернете, какие сайты посещал, кому отсылал письма, на каких форумах обитаешь.

Но кому нужна анонимность?

Считается, что скрывать свое занятие — удел мошенников и бандитов, а обычный человек чист, а значит, и скрывать ему нечего. Все эти сказки придуманы умными американскими дядями, создавшими «Эшелон» и тому подобные системы, отслеживающие деятельность человека, чтобы легче работалось.

Я, например, не люблю отвечать на вопрос соседки, куда я иду, даже если я просто иду в магазин. Это мое личное дело. Так почему каждый должен знать, где я бываю в Инете, даже если ничем предосудительным я там не занимаюсь? Да и то — оказывается, плохие дяди как раз знают, как защитить себя от чужого взгляда, а обычный пользователь не знает или не может этого сделать в силу своей слабой подготовки. А если род его деятельности настоятельно требует сохранения анонимности? Журналисты, ответственные работники компаний и многие другие имеют право быть защищенными.

Но как можно сохранить полную анонимность в Интернете? Вопрос остается открытым. Нет, конечно же, есть проксисерверы, VPN-сети, SSH- и SSL-туннели. Каждый из них посвоему решает проблему ононимности: прокси скрывают IP-адрес, VPN, SSH и SSL — передаваемую и принимаемую информацию. Но кроме достоинств имеются и недостатки. А вот что будет, если соединить вместе несколько технологий? Думаете, никто не догадался? Будет Тог.

Зачем нам Tor?

Шифруй, не шифруй трафик, но системы сетевой безопасности, вроде SHADOW от Naval Surface Warfare Center, вообще не смотрят на содержание информации. Основой работы таких систем является статистический анализ потоков информации, и проверяются только размеры пакетов, откуда они приходят и куда направлены, без проверки внутреннего содержания. Поэтому даже если информацию предварительно зашифровать, всегда возможно будет узнать деятельность пользователя в Интернете. Так как шифрование не прячет информацию о маршруте, заголовки пакетов всегда укажут на получателя. Но решение есть — сеть Тог, которая представляет собой сеть распределенных маршрутизаторов и объединяющих их виртуальных туннелей, позволяющих максимально сохранить приватность в Интернете. При помощи Tor можно спокойно подключаться к веб-ресурсам, ICQ, IRC, SSH, ftp, почтовым и другим сервисам,

Что такое Tor?

использующим протокол ТСР

История умалчивает, что такое натворили или хотели натворить Роджер Дингледин (Roger Dingledine) и Ник Мезевсон (Nick Mathewson), но предлагаемых возможностей для обеспечения анонимности им показалось явно недостаточно. В результате появился проект Onion Routing, состоявший всего лишь из одного маршрутизатора, работающего на одном из компьютеров исследовательской лаборатории ВМС США в Вашингтоне. Впрочем, каждый желающий мог свободно подключиться и протестировать ее работу. Сеть Tor (The

second-generation onion router) является ее усовершенствованным вариантом. Публике Тог был представлен в октябре 2003 года (рис. 1).

В середине мая 2004 сеть насчитывала уже 32 узла, а к сегодняшнему дню она насчитывает до 250 узлов на пяти континентах (Северная и Южная Америки, Европа, Азия и Австралия). При выходе из строя одного узла сеть все равно будет исправно работать. Через каждый узел ежедневно проходит до 500 Гб информации. На сегодняшний день имеются реализации клиентов Тог для Windows от 98-й до 2003 Server, GNU/Linux, Solaris, *BSD и MacOS X. Распространяется под лицензией GNU GPL.

Как работает Tor

Центральным местом в системе Тог являются узлы, называемые Onion Router (OR). Такие «луковые посадки» строятся добровольцами, т.е. каждый желающий может настроить и сделать доступным свой сервер, что только повысит общую анонимность и безопасность. Кроме этого имеются ключевые серверы (Directory servers). На них находится информация о доступных OR, публичные ключи, используемые для подтверждения того, что сервер действительно тот, за кого себя выдает, установленные политики, порт и их текущее состояние.

Клиент (он же Onion Proxy — OP), желающий получить достул к одному из сервисов Интернета, первым делом запрашивает данные о любом из доступных и произвольно выбранных OR. Затем он подключается к выбранному OR и после обмена приветствиями происходит генерация ключей.

Каждый ОR использует две пары ключей. Первый — долговременный, он предназначен для подписывания TLS (Transport Layer Security Protocol) сертификатов, дескриптора маршрутизатора (ключ, адрес, пропускная полоса, политики). Второй — краткосрочный, он актуален в текущем сеансе и предназначен для закрытия передаваемой информации. Последний периодически регенерируется во избежание компрометации, старый ключ при этом удаляется, что помогает сохранить секретность. При установлении связи по умолчанию используется 1024-битный RSA, данные же шифруются при помощи 128-битного AES.

Кроме того, для проверки целостности потока в конечных точках информация проверяется 20-битным SHA1 хешем, чего не было в проекте Onion Router. Обмен между ячейками производится пакетами фиксированного размера — 512 байт, куда включен заголовок и полезноя нагрузка. Заголовок включает идентификатор цепи (circlD) и команду, указывающую на то, что делать с полезной нагрузкой. Идентификатор цепи зависит от соединения, т.е. каждая связь OP/OR или OR/OR

будет иметь свой circID. Какие команды передаются, зависит от того, каким является узел ОР или OR, конечным или релейным. Поэтому есть команды для создания и уничтожения потока, закрытия всей или части цепи, передачи информации следующему, произвольно выбранному OR, а также сообщения о том, что поток создан и прочие. Фиксированный размер 512 байт был выбран для того, чтобы по объему информации нельзя было определить работающее приложение. Конечно же, при передаче потоковой информации могут возникнуть проблемы, связанные с пропускной способно-



Интернет-безопасность

стью, а пользователи сетей мгновенного обмена сообщениями будут недовольны «лишним» трафиком. В настоящее время Тог не использует маскирующего (ложного) обмена, чтобы скрыть реальную работу, и заполнения «полупустых» пакетов. Хотя планируется реализация таких действий в будущем — если будет доказана их целесообразность.

Итак, приложение пытается получить доступ к некоему ресурсу. Клиент ОР, установленный на компьютере, производит соединение с первым произвольно взятым ОК (входом), генерируется пара ключей и пр. Во избежание задержек, вызванных появлением узкого места — например, перегрузки одного из маршрутизаторов, — Тог имеет механизмы, позволяющие регулировать такие проблемы.

Вся информация передается только в зашифрованном виде. Далее клиент указывает на то, что текущий ОР является релейным и произвольно выбирает следующий OR. Со вторым OR клиент поступает так же, как и с первым, т.е. генерирует ключи. После этого все сообщения, идущие от клиента, закрываются уже двумя ключами. И так далее. По умолчанию используется три маршрутизатора, последний из которых является выходом. Наконец клиент решает, что хватит строить цепочку, передает в команде последнему OR, чтобы он устанавливал соединение с конечным узлом, и сообщает ему необходимые IP-адрес или запрос на DNS-разрешение. Маршрутизатор от своего имени соединяется с ним и начинает принимать информацию. Это единственный участок, где информация передается в открытом виде. В каждом же промежуточном пункте шифрование снимается как кожура с лука. Также каждый промежуточный узел знает только, откуда пришла и куда ушла информация, но не знает всей цепочки. Кроме того, сообщение закрывается несколькими ключами, что тоже повышает защищенность.

Взломать один шифр в реальном времени возможно, но в данном случае это придется делать как минимум три раза, что практически нереально. Кроме того, если кто-то захочет создать свой сервер с заведомо слабыми ключами, он сможет реально получить доступ к информации только в том случае, ко-

гда его сервер будет находиться на выходе цепочки, что теряет смысл, т.к. выходной маршрутизатор и так все это прекрасно знает. Через некоторый промежуток времени клиент должен закрыть текущую цепочку и выстроить новую. Кроме того, в будущем планируется микширование имеющихся цепочек с возможностью организации выхода в любом ее месте.

Также в текущей реализации в целях экономии ресурсов цепочка, как правило, не разрывается и может сохраняться в течение определенного тайм-аута, чтобы при повторном обращении не начинать все сначала. В первоначальной версии каждое новое ТСР-соединение открывало новый канал, но это требовало больших ресурсов для генерирования отдельных ключей. Кроме того, анонимность это, наоборот, уменьшало, поскольку можно было количественно оценить деятельность компьютера. Поэтому в текущей реализации один канал используется для организации нескольких (точнее, всех текущих) ТСР-сеансов.

В обратном направлении информация течет по этому же пути. По окончании соединения клиент дает команду на завершение, и цепочка разрывается. Еще один момент, на который хотелось бы обратить внимание: Тог на сегодняшний день все еще является экспериментальным проектом, поэтому многие вопросы, указанные в спецификациях, пока не реализованы. Например, спецификация требует, чтобы Тог имея IPv4 адрес, умел работать с IPv6, но IPv6 пока не поддерживается.

Скрытые сервисы Тог

Тог по умолчанию работает как клиент, но кроме этого он имеет настройки, позволяющие создать любой сервис, работающий по протоколу ТСР, не объявляя его истинный IP-адрес. Это позволяет не только сохранить анонимность, но и избежать DOS-атак — поскольку, не зная адреса, атакующему придется атаковать всю сеть Тог. В терминологии Тог такие серверы называются rendevous point (место встречи) или responder anonymity (анонимный ответчик).

Сервер организует несколько точек контакта (introduction point) и объявляет их. Клиент, желая получить доступ к



такому сервису, заходит на одну из таких точек (естественно, через OR) и по зашифрованному каналу пытается соединиться с сервером, при этом запрос исходит от имени introduction point, и сервер не сможет узнать, кто именно пытается получить доступ к ресурсу. После установления соединения вся информация передается по зашифрованному каналу.

Виртуальный домен в Tor имеет префикс .onion, полный же адрес компьютера может принимать вид x.onion, где x — xеш общественного ключа сервера.

Разработчики напоминают, что первоочередная задача проекта — это все-таки анонимность соединения. Поэтому для полного сохранения конфиденциальности передаваемой информации необходимо использовать другие приложения, убирающие или искажающие данные. Например, для веб-серфинга разработчиками рекомендуется использовать локальный прокси-сервер Privoxy (http://www.privoxy.org), не самый лучший и функциональный из имеющихся, но справляющийся со своей задачей, так как он умеет удалять куки, различную приватную информацию, всплывающие окна и баннеры, не тре-

Proxy Label: tor

Manual Proxy Configuration

FTP Proxy

HTTP Proxy localhost

Gopher Proxy localhost

SOCKS Proxy | localhost

SSL Proxy localhost

localhost

No Proxy for localhost, 127,0,0,1

C Automatic proxy configuration URL

Example: jgillick.nettripper.com, .net.nz

бует особой настройки и будет нормально работать в настройках по умолчанию. К тому же, имеются реализации под все платформы, для которых реализованы клиенты Тог. Но первое, что может выдать цель, — это DNS-запрос. Если использовать Privoxy, то все DNS-запросы будут производиться выходным ОR, в остальных случаях приложение следует запускать через один из SOCKS-серверов, или же указать все возможные IP в настройках системы (файл hosts, например).

В комплекте Тог имеется специальная утилита tor-resolve, при помощи которой можно узнать требуемый IP, используя сеть Тог. Но всегда есть вероятность того, что это не поможет, поэтому, вероятно, стоит контролировать все запросы по 53 порту.

Устанавливаем клиент Тог

В самом простейшем случае нам необ- Puc.3 ходим только клиент Tor, который можно взять со страницы Download сайта Tor (http://tor.eff.org).

В настройках остальных приложений необходимо указать, чтобы он использовал в качестве прокси-сервера localhost и порт 9050.

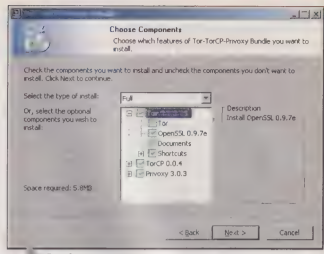
Для пользователей Windows удобным будет использование комплекта *TorCP* (http://www.freehaven.net/%7Eedmanm/torcp). В его состав входит собственно Tor, графический контроллер TorCP и Privoxy (рис. 2).

Кроме того, в состав Тог входит библиотека *OpenSSL*, необходимая для шифрования трафика, поэтому отдельно ее устанавливать не надо.

Отдельно хочется упомянуть о проекте http://torpark.nfshost.com. Скачав 8-Мб файл и распаковав его на любой диск, в том числе и флэш-носитель, можно анонимно выходить в Интернет с любого места — например, из Интернет-кафе. В состав Тограгк входит полностью настроенный Тог и экспериментольная версия FireFox — Deer Park Alpha (http://www.mozilla.org/projects/deerpark/releases/alpha2.html), в которой есть необходимые возможности, позволяющие обойтись без Privoxy.



pegnyamumu caut Bugarts tikovu te utstol



X

Рис.2

Port 8118

Port 8118

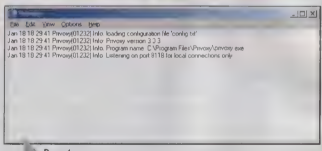
Port | 8118

Port 8118

Port 8118

Для удобства пользователя рекомендуется использовать плагин для FireFox SwitchProxy (http://mozmonkey.com/packages/switchproxy/switchproxy.xpi), с его помощью можно будет быстро переключаться с обычного на анонимный режим.

После установки TorCP необходимо указать настройки прокси в настройках веб-браузера или Switch-Proxy. Haпример, для FireFox: Tools — Options — General — Connection Setting. Для SwitchProxy — выбираем на панели Add new proxy, затем в появившемся окне Select Proxy Type — Standart. И заполняем параметры, указав для всех протоколов сервер localhost (рис. 3) и порт, на котором слушает Privoxy, — 8118. Если Privoxy устанавливался отдель-



№ Рис.4

но, то в его конфигурационном файле C:\Program Files\
Privoxy\config.txt добавляем следующую строку:

forward-socks4a / localhost: 9050.

Обязательно с точкой в конце. Теперь запускаем Privoxy (рис. 4) и TorCP.

При этом значок лука, который появился в трее, должен сменить красный цвет на зеленый, а всплывающее окно при наведении на него мыши должно вывести «Tor: runing Control: Con-

nected». Теперь для проверки соединяемся с одним из серверов, которые покажут IP-адрес компьютера, откуда на него заходят.

Адрес компьютера, который показывает один из этих сайтов, должен не совпадать с тем, который выдает команда ipconfig. Тогда можно сделать вывод, что все это действительно работает.

Если проконтролировать обмен при помощи сниффера (Ethereal — http://www. ethereal.com, FramePad — http://www.beesync. com/index.html), то можно увидеть, что информация идет исключительно в зашифрованном виде и прочитать ее невозможно.

Мобильность без компромиссов

Олег ФЕДОРОВ oleg@fedorov.net.ua

В конце февраля произошло представление нового модельного ряда ноутбуков Samsung Electronics. Эта компания относительно недавно (З года назад) вошла... нет, ворвалась в число лидеров в сфере производства портативных компьютеров. Посмотрим, что нам предлагают сейчас.

бизнес-центре «Подол Плаза» 24 февраля 2006 года состоялась презентация новой линейки ноутбуков Samsung. Присутствующим были представлены шесть новых моделей ноутбуков: X11, X60, R45, R65, P50, P60 и Q35.

Вспомним, что Samsung входил на рынок сразу с широкой линейкой ноутбуков в нескольких сегментах, причем каждое изделие отличалось и неплохими параметрами, и довольно симпатичным дизайном. Осенью прошлого года были представлены новые модели портативных компьютеров этой компании. Казалось бы, что еще можно предложить? Но в начале этого года Intel презентовал новую платформу для ноутбуков, и вот, представленные модели ноутбуков Samsung построены на новейшей платформенной технологии Intel для портативных ПК — Intel® Centrino® Solo/Duo.

Обобщая достоинства новинок в линейке ноутбуков Samsung, их можно свести к следующим позициям:

- ✓ высокая производительность в многозадачной среде;
- яркость и динамика мультимедиа;
- ✓ новейшие возможности связи;
- ✓ рекордное время автономной работы;
- ✓ богатый набор утилит и программного обеспечения от Samsuna;
- ✓ новый стильный промышленный дизайн от Samsung, который будет господствовать в линейке с 2006 года.

Однако все это пока лишь общие слова. Посмотрим же подробнее, что нам предлагает Samsung в 2006 году. Доклод о новых устройствах представил, как стало уже привычным, Константин Киву.

Новую линейку можно разбить на две группы. Первая — ноутбуки Samsung X11, X60, R65 и R45 — рассчитана главным образом на потребительский рынок. Вторая группа — P50 и P60 предназначена для корпоративного сегмента. Q35 — продолжение линейки ультрапортативных ноутбуков для наших самых нежных и изящных представителей человечества ©.

Ноутбук Samsung X60 (рис. 1) — идеальный инструмент для требовательных пользователей, построенный на базе техноло-

гии Intel® Centrino® Duo. Он сочетает в себе расширенные возможности для графики с ATI Mobility Radeon X1400/X1700 и полный спектр беспроводной связи — Intel PRO/Wireless 3945BG и Bluetooth 2.0. Эти возможности внедрены без ущерба для портативности и простоты в использовании. Ноутбук с 15.4" широкоформатным жидкокристаллическим дисплеем весит совсем мало — всего 2.47 кг, а его толщина составляет 23.9 мм. В ноутбуке используются жесткие диски с более производительным интерфейсом Serial ATA. X60, как и ожидалось, даст возможность пользователям проигрывать музыку, смотреть кино и фотографии без загрузки операционной системы с мультимедийным проигрывателем последней версии AV Station Now, управлять ноутбуком с помощью пульта дистанционного управления, считывать шесть типов карт памяти, наслаждаться качественным объемным звуком SRS TruSurround, поддерживать 7.1-канальный звук. Новые технологии позволили расширить время автономной работы ноутбука до 6 часов при полной графической нагрузке.

Главное достоинство, отмечаемое в ноутбуках серии ${\sf X}$ — тонкость и легкость.

Ноутбук Samsung X11 (рис. 2) предназначен для тех, кто постоянно находится в разъездах и ищет ноутбук с болансом производительности и портативности. Этот ноутбук весит еще мень-



🍑 Рис.2

ше — 2.1 кг, имеет толщину корпуса 25 мм. При этом он тоже имеет на борту все современные технологии — современнейший процессор Intel Core Duo, графический адаптер NVIDIA GeForce Go 7400 с поддержкой технологии TurboCache или интегрированную видеопамять Intel GMA 950, максимальную поддержку беспроводной связи с Intel PRO/Wireless 3945BG и Bluetooth v2.0, оптический привод Super-Multi Dual Layer, многоформатный считыватель для карт памяти 6-в-1. Да, малые габариты, толщина и вес имеют свою цену, но этот ноутбук предоставляет возможности стационарной платформы за счет поддержки универсольной стыковочной станции Samsung X-Dock. Разработчики уделили внимание мультимедийным функциям X11 — поддержка все той же





AV Station последней версии, широкоформатный 14" Super Bright Gloss жидкокристаллический дисплей, объемный звук и поддержка HD аудиофункций.



ТАБЛИЦА 1

		X11	X60	R65	_ K*
Процессор	Тип	Intel® Core™ Процессор Intel® Core™ Процессор Intel® Celeron M Проце	Solo (FSB 667MF4)	Intel Core Duo (FSB 667MF4) Intel Care Solo (FSB 667MF4)	Penhum M 735 / 745 / 740 / 750 / 760 / 770 Celeron M 360 / 370 / 380 / 390
	Частота	41	Duo (1.66[[u-2.33[[u] Solo(1.66[[u-1.73[[u] 0(1.46[[u] - 430(1.73[[1.7 / 1.73 / 1.8/ 1.86 / 20 / 2.13 Ггц 1 4 / 1.5 / 1.6 / 1.7 Ггц
Набор микросхем	Кеш второго уровня	2M6 (Intel Yonah 1M6 (Intel Celeron		2M6	1M6 / 2M6 ATI RC410M [ATI® Radeon Express 200M]
Системная память	Системная	512M6 ~ 2F6	512M6 ~ 2F6	512M6 ~ 3F6	512M6 ~ 4[6
	Memory Type Memory Banks		PC2-4200(533)	ΜΓμ)/ PC2 -5300(667ΜΓμ) 2 cποτ SODIMM's	DDR2 SODIMM
LCD		14.1" WXGA (1280x800)Su	per Bright Gloss LCD	15" XGA / SXGA+, Повышенной яркости, глянец	15** XGA Повышенной яркости +5** XGA
			Intel 945GM	пинец	
Графика	Графика Chipset	Intel 945GM Express Nvidia Geforce GO 7400	Express - ATI Mobility Radeon X1400 - ATI Mobility Radeon® X1600	Intel 945GM Express Nvidia GeForce GO 7400	ATI® Radeon Express 200M
Звук	Звук			Audio, SRS 3D 3 Byk, Noise	Reduction S/W
	Speaker			2 стереодинамика (2 × 28	
	Звук Ports	Микрофон,наушники (S/PDIF выход)	Микрофон, наушники (S/PDIF выход)		, офон,наушники (S/t
Жесткий диск		60 / 80 / 100 / 120 Гб (9.5ммВ 2.5" НЖМД, SATA,PATA)	2 фронт. микр 60 / 80 / 100Гб (9.5ммВ 2,5" НЖМД,SATA)	60 / 80 / 100 / 120 гб (9.5ммВ 2.5" НЖМД, РАТА)	60 / 80 / 100Гб (9 5ммВ 25" НЖМД,РАТА
Оптический привод Дисковод НГМД			COMB	O / Super Multi (Фабрично External USB FDD (Option)	
Сеть Ethernet		PCI-Express 10/100 LAN, Gigabit LAN (Фабричная опция)	PCI-Express Gigobit LAN (Intel)		PCI-Express Gigabit LAN
Беспроводная сеть		Фабричная опция	Mini Intel PRO/Wireless	s 3945ABG (802.11abg, card type) 3945BG (802.11bg,Mini rd type)	Atheros [802.11bg]
Bluetooth		3 USB,VGA,TV -out (SVHS),IEEE1394,RJ11, R.H5,Headphone -out, Mic-In,Dock port,1 Type	3 USB (USB 2.0), IEEE1394 (4pin), 1 Type II PC cord,	Bluetooth v2 0+EDR 4 USB (USB 2.0), IEEE1394 (4pin), 1 Type II PC card, 1 PCI-Express Card,	4 USB (USB 20),1 Type II PC card,1 PCI-Expre
Порты		II PC card,DC -in, Kensington Lock,Smoll SIO Connector (Фобр. опция),6 -in-1 (MS MS pro,SD, MMC,High Speed MMC,XD)	Memory stick,MS pro,SD,MMC,XD, RJ11,RJ45,SVHS, Headphone-out, Mic-in,Dack part (120p)	RJI 1,RJ45,SVHS,SIO, IrDA Headphone-out,Mic -in, Dock port,MS,MS pro, SD,MMC, High Speed MMC,XD	4 038 (038 20), 1 Туре ТТС ССИО, 1 ТСТ-САРГЕ Сстат, SVHS, Headphone-out, Mic -in, R.145, RJ1 1 (Зависит от модели)
Док-станция/Порт- репликатор	Док- станция/Порт- репликатор			port: AA -RD1NX25 (По пользователя)	
				A,DVI,SVHS (HD TV	
	Порты		4USB (USB2 0), IEEE 1	pport), 394 (6pin),RJ45,Line -in, C-in,Kensington lock	
Гарантия		Li-Ion Батарея		3 года	
Батарея		Стандарт: (4cells,38,5 Вт ч)	Стандартная : АА	т Батарея -PB2NC6B (57.72 Вт/ч) PL2NC9B (86 58Вт/ч)	Li-lan Батарея Standard : (44 Вт ч) Long life (Опция)
ирина/высота/длина		Усил : (8cells,опция) 339 5 x 257.6 x 25.9 ~ 33 7мм	361 x 265 x 23.9 ~ 33 9 мм		29 8× 272 × 30.7 ~ 35 9mm
Bec		2.12 ~ 2.21kr	2.48kr		2 7ĸr







Рис.7

ний: графический адаптер NVIDIA GeForce Go 7400 с поддержкой технологии TurboCache или интегрированную видеопамять на базе Intel GMA 950, максимальную поддержку беспроводной связи с Intel PRO/Wireless 3945BG и Bluetooth v2.0, оптический привод Super-Multi, многоформатный считыватель для карт памя-

ТАБЛИЦА 2

		Q35	P60	P50
Процессар	Тип	Intel CoreDuo (FSB 667Mru) Intel Core Solo (FSB 667Mru)	Intel® Core™ Процессар Duo / Solo (FSB 667Mrц)	Intel Core Duo (FSB 667MFu) Intel Core Solo (FSB 667MFu)
	Частота	Dua (1.66ΓΓμ 2 33ΓΓμ) Solo(1 66ΓΓμ 1 73ΓΓμ)	Duo (1 66[ru-2.16[ru) Soio (1 66[ru-1 83[ru)	Ουο (1 66ΓΓ ₄ 2 33ΓΓ ₄) Solo (1 66ΓΓ ₄ -1 73ΓΓ ₄)
	Кеш второго уровня	2Мб (Yonah) 1Мб (Celeron M) Intel 945PM / 945GM / 940GML (Фабрич		2M6
Набор микросхем		опция), ІСН7М	Intel 945PM / 945C	GM (Фабричноя опция),ICH7M
Системная память	Системноя помять	512M6 ~ 2F6	5	12M6 ~ 3F6
	Memary Type Memary Banks		PC2-4200(533MГц)/ PC2-5300(667МГц) DDR2 S 2 слот SODIMM's	SODIMM
LCD		12.1" WXGA (1280x800)повыш яркости,глянец	15 4" WXGA / WSXGA+,повышенной яркости	15" XGA / SXGA+, Повышенной яркости
Графика	Грофико Chipset	Intel 945GM Express Intel GMA 950_DVMT 128MB	- Intel 945GM Express - ATI Mobility Radeon® X1400	Intel 945GM Express Nvidia GeForce GO 7400
Звук	Звук		High Definition Audio, SRS 3D 38yk, Noise Reduct	ion S/W
	Speaker		2 стереодинамика (2 х 2Вт)	
	Звук Ports	Микрофон,наушники (S/PDIF выход)	Микрофон,наушники (S/PDIF выход) 2 фронт, микр	Микрофон, наушники (S/PDIF выход)
Жесткий диск		60 / 80 / 100 / 120 Гб (9 5ммВ 25° НЖМД SATA, PATA)		60 / 80 / 100 / 120 F6 (9.5mmB 25",PAT
Эптический привод Дисковод НГМД			COMBO / Super Multi (Фабричноя опци External USB FDD (Option)	
Cets Ethernet		PCI-Express 10/100 LAN, Gigabit LAN (опция)	PCI-Express Gigabit LAN (Intd) - PCI-Express Gigabit LAN with iAMT (Intel) - Intel PRO/Wireless 3945ABG (802 11 abg.)	 PCI-Express 10/100 LAN (Broadcom) PCI-Express Gigabit LAN with ASF (Broadcom) Intel PRO/Wireless 3945ABG (802 11abg, Mini
беспроводноя сеть		Фобричная апция	Mini card) - Intel PRO/Wireless 3945BG (802.11bg, Mini card)	type) - Intel PRO/Wireless 3945BG - [802.11bg,Mini cord] Only for Ukraine / Thail
Bluetooth		2 USB (USB 2.0), VGA, TV -out, IEEE 1394, RJ11,	Bluetooth v2 0+EDR	
Порты		R.145, Headphone -out, Mi c-in, Dock port, 1 Type II PC card, DC -in, Kensington Lock, Small SIO (опция), 6-in-1 (MS , MS pro, SD, MMC, High Speed MMC, XD)	3 USB (USB 2 0),IEEE1394 (4pin),SIO,1 Type II PC card,RJT1,RJ45,SVHS, Headphone out,Mic -In,Dock port(120p)	4 USB (USB 2.0),IEEE1394 (4pin), 1 Type II PC of PCI-Express Cord,R111,RJ45,SVH5,SIO,IrDA Headphone out,Mic-in,Dock port (120p)
Док-станция/Порт- репликатор	Док- станция/Порт- репликатор		Docking (X dock)Support · AA	-RD1NX25 (По желанию пользователя)
	Порты			DVI,SVHS (HD TV support),
Гарантия			3 года	Line in,Headphone out,AC -in,Kensington lock
Батарея		Li-Ion Батарея AA PB5NC6B (6cells,Smart Li -Ion Battery)	Стандарт А	-lon Батарея A-PB2NC6B (57 72 Вт/ч) A-PL2NC9B (86 58Вт/ч)
ирина/высота/длина Вес		299 x 214 x 27 4~35 8mm	357 x 265 x 23 9 ~ 33 9 мм 2 47кг	329 8x 2/2 x 30 7 ~ 35 9mm 2 /kr

Ультрасовременность и реализация последних достижений это прекрасно. Но большинству из нас это не нужно. Многих интересуют ноутбуки более доступные. А ведь исключительно удачные и сравнительно дешевые Samsung P28 и P29 скоро перестанут производиться. Есть ли что-то на замену? Среди новых моделей такие тоже имеются. Массовый сегмент ноутбуков со стандартной диагональю экрана 15" в линейном ряду Samsung представлен двумя новыми моделями Samsung R65 (рис. 3) и R45 (рис. 4). Перед разработчиками стояла задача создания систем, сбалансированных по критерию цена/производительность. В результате, Samsung R65 тоже оказался построенным на базе современной мобильной технологии Intel® Centrino® Duo и имеет на борту внушительный набор современных технических реше-

ти 6-в-1, PCI Express слот, поддержку X-Dock; в то время как R45 использует бюджетное решение на базе процессоров Intel Celeron M и Pentium M и набора микросхем ATI RC410M. Обе модели объединяют общие дизайнерские решения и, опять же, наличие на борту мультимедиа проигрывателя — AVSation Premium и AVS Now.

Компактный широкоформатный 12.1" ноутбук Samsung Q35 (рис. 5, 6) построен все на той же платформе Intel Core Duo и предназначен пользователям, которым нужен портативный ноутбук с разумной ценой и максимально возможной функциональностью по принципу «все-в-одном». При мизерном весе 1.85-1.89 кг

Окончание на стр. 19

Storm — это просто ураган!



Компьютеры стали привычными и обрели какое-то однообразие. Стандартный, похожий на десятки тысяч других, корпус. Если это на работе, то неважно. Ну, а если дома, то частенько хочется как-то оживить компьютерное место. Начать можно прямо с корпуса.

ля этой цели предназначены корпуса, с которыми нам захотелось познакомить читателей. Корпуса Storm 2542-6, 2542-5 и 2439-2, 2439-5 от компании Macalink, которая постоянно старается сделать что-нибудь эдакое, как раз и призваны привлечь внимание творческих личностей, которые стараются украсить все вокруг себя. Это не просто железный ящик за низкую цену, а нечто симпатичное, интересное, стимулирующее творческие идеи и действия. Именно творческие, поскольку большинство современных корпусов является носителями отметки «рге-modd», которая характеризует дизайн, отличный от офисных и бюджетных вариантов.

Вероятно, те, кто уже привык к созерцанию своего достойного системного блока (может быть, даже «брэндового»), смотрят на различные моддерские излишества не глазами обывателя, удивляющегося при виде внутренней неоновой ленты или яркой раскраски, а глазами дотошного, требовательного покупателя. Такой покупатель ожидает от корпуса прежде всего рациональности, грамотного расположения и качественного исполнения дополнительных деталей, хороших технических характеристик и надежности блока питания. Дополнительными элементами могут быть как предустановленные кулеры, так и оригинальные дизайнерские мысли, нашедшие выражение в форме и детолях корпуса. Безусловно, перед очередным осмотром претендента требовательный и знающий человек будет обращать внимание на множество элементов, о которых мы и расскажем.

Краткие технические характеристики корпусов приведены в таблице.

выполнены из окрашенного пластика. Язычки защелок дверцы сделоны из того же пластика, без каких-либо технических ухищрений



Рис.2



Рис.3

ТАБЛИЦА

Тип ATXMidi Tower
Мощность блока питания 300 ватт
Отсеков 5,25 дюйма 4
Отсеков 3,5 дюйма 6
Слоты расширения 7
Размеры: 472 x 430 мм

Storm 2542-6 и Storm 2542-5 выглядят оригинально и ярко. Мы можем наблюдать изделия красного (Storm 2542-5) и желтого (Storm 2542-6) цветов (рис. 1). Передняя панель — непростая, насыщена рядом элементов, некоторые из которых, по сути, являются обязательными для современных корпусов. Но есть и кое-что еще. В частности, основную часть передней панели занимает маскировочная дверца, прячущоя за собой 6 больших, пятидюймовых отсеков и 2 малых, для 2.5-дюймовых устройств (FDD или кардридер). Дверца, как и «спрятанная» за ней панель,



Рис.4





Рис.5



Рис. 6



№ Рис.7

Storm 2439-2 и Storm 2439-5 смотрятся столь же ярко и броско, их передняя панель выполнена из такого же пластика, но маскировочная дверца отсутствует (рис. 3). Кроме того, корпус Storm 2439-5 может комплектоваться боковой панелью с окном, а наружный цвет его корпуса — металлик, а не черный. Боковые панели корпусов можно рассмотреть на рис. 4, 5 и 6, 7.

Задняя панель у всех корпусов одинаковая, стандартная: 7 PCI-слотов, уже установлен 120-миллиметровый корпусной вентилятор, на задней стенке горизонтально размещен блок



Рис.8

питания мощностью 300 Вт и кнопка включения/выключения блоко питания.

Заглянем вовнутрь корпусов — а как все устроено там? Столь же хорошо? Да, внутри вполне неплохо. Пространства достаточно для свободного размещения любых материнских плат длиной до 244 мм (рис. 8). Достаточно плотный, не грохочущий металл. Приятный момент, который отмечают во время работы с этим корпусом — малошумность блока питания. Его практически не слышно, а за шумом процессорного кулера не будет слышно вовсе. Картину дополняет тот факт, что в корпусе установлен 120-миллиметровый кулер, являющийся тоже почти бесшумным. А ведь давняя мечта всех пользователей — тишина, хорошее охлаждение и высокая производительность.

Корпуса вполне подойдут любителям выделиться из толпы. Тихие, с простой схемой установки устройств, с неплохим качеством исполнения, применены нормальные материалы, есть предустановленное дополнительное корпусное охлаждение. Кстати, гарантия на корпуса — 24 месяца. Ориентировочная розничная цена корпусов: Storm 2542-6 и Storm 2542-5 — 162,90 грн., Storm 2439-2 — 156,60 грн., Storm 2439-5 — 162,90 грн.

Благодарим компанию Compass за предоставленные корпуса.

▲ Окончание. Начало на стр. 15–17

(в зависимости от установленных опций: WLAN, ВТ) эта двуядерная система предназначена для многозодачности и мультимедийных приложений. Молодое поколение требовательных пользователей по достоинству оценят время работы от батареи до 7 часов (вдумайтесь только!), улучшенную AV Station встроенную в операционную систему Windows XP, объемный SRS звук высокого качества и яркий глянцевый широкоформатный экран. Ноутбук поддерживает беспроводную связь 802.11BG и Bluetooth v. 2.0. Система имеет на борту оптический привод SuperMulti и мультиформатный считыватель карт 6-в-1, 3 USB порта, TV-out (S-VHS), порт IEEE1394, выход на наушники с поддержкой S/PDIF, слот для карт PCMCIA — всего этого более чем достаточно для ноутбука с небольшими габаритами.

И, наконец, корпоративный сегмент представлен двумя моделями для профессиональных пользователей: Samsung P60 (рис. 7) — широкоформатный 15.4″ и P50 (рис. 8) — стандартный 15.4 форм-



Рис.8

фактор. При разработке этих систем особое внимание было уделено снижению совокупной стоимости владения за счет использования целого ряда решений, среди которых низкотемпературный дизайн корпуса, влагозащищенная клавиатура, защита жесткого диска от вибраций с использованием воздушной подушки, система восстановления данных Firstware Recovery, поддержка системы ASF (Alert Standard Format) для мониторинга, оповещения и управления ноутбуком на базе беспроводной ЛВС. Опционально в ноутбуке может использоваться модуль шифрования данных ТРМ и биометрическая защита доступа в систему (FingerPrint Recognition System). Системы максимально поддерживают цифровые и аналоговые соединения, совместимы со стыковочной станцией X-Dock. Оба ноутбука выполнены в темно-серой цветовой гамме.

Таким образом, можно сказать, что новые линейки покрывают практически все основные сегменты портативных компьютеров. Замечу также, что приведенные фотографии не совсем точно отражают изменения в дизайне. На представленной мини-экспозиции находились изделия уже в другой, новой цветовой гамме — не серебристые, а с сочетанием черного и такого своеобразного темно-бежевого цвета.

Самое интересное для присутствующих журналистов и представителей компаний-партнеров началось по окончании презентации. Перед докладом всем были розданы анкеты-тесты, включающие в себя вопросы по свойствам, особенностям и техническим характеристикам новых изделий. Анкеты с самыми правильными ответами принимали участие в розыгрыше приза. Какого — легко догадаться. Конечно же, ноутбука Samsung. Тем приятнее, что выиграл этот приз, точнее и правильнее всех ответив на вопросы теста, наш коллега, журналист, представитель издательского дома ITC. Наши искренние поздравления!

Технические характеристики новеньких, еще пахнущих производством ноутбуков приведены в **таблице**.

Tep

Новое дыхание



Владельцам недорогих решений на базе Socket A, которые хотели бы повысить производительность, но не в состоянии или не хотят выпожиться на покупку нового ПК, посвящается.

Вступление

аверное, ни для кого не секрет, что выход в свет нового процессора или появление нового графического чипа — это целая история. А работающее устройство внутри ПК конечного пользователя — это совсем другое событие. И от того, что свет увидел очередной сверхпроизводительный девайс, этому самому пользователю легче не становится. И fps'ов в игре у него не прибавляется. Создать высокопроизводительное, качественное устройство сегодня недостаточно, необходимо обеспечить еще и его низкую стоимость.

Вот и получается, что наряду с высокопроизводительными дорогими решениями на базе Athlon 64 и Pentium 4 существуют и менее производительные, так называемые бюджетные (и офисные) решения, которые сочетают в себе сравнительно низкую стоимость и вполне приемлемую производительность. Примером такого решения можно считать платформу Socket A.

С тех пор, как свет увидели первые системы на ее основе, утекло много воды. Платформа постепенно изжило себя. После выхода процессоров на ядре Barton наращивать частоту и объем кэш-памяти было некуда — ядро получалось слишком большим и горячим (даже при использовании 0.13 мкм). И вскоре производство процессоров для этой платформы прекратилось.

Тем не менее, по понятным читателю причинам [⊕], эта платформа «жива». А ПК на ее основе по-прежнему являются неотъемлемой частью домашнего быта. На них работают, играют в игры и слушают музыку.

И если круг ваших задач ограничивается офисными приложениями, прослушиванием музыкальных композиций и просмотром фильмов, то и необходимости в чем-то большем для вас нет. Недорогая система на базе старенького Duron'а вполне сносно справится с большинством повседневных задач (пусть и не так быстро, как хотелось бы ⊗).

Иное дело — игры. Почти в каждом квартале нас радуют все новыми и новыми разработками. Прямо пропорционально качеству изображения растут и системные требования. Вот и получается, что приобретенный (за большие, казалось бы, деньги) два-три года назад компьютер не справляется с возложенными на него обязанностями.

Как быть в таком случае? Как повысить производительность и при этом сэкономить? Как поступить и на что можно рассчитывать? Об этом и многом другом — далее...

Начало начал

Итак, вы являетесь владельцем недорогой малопроизводительной системы на базе Socket A с процессором Duron или AthlonXP. Как вам лучше поступить?

Вариантов несколько. Либо задуматься над приобретением нового ПК (в МК, №47 (376) от 21.11.05, в статье «В погоне за FPS» вы можете найти мои рекомендации по этому поводу, другие рекомендации — в №10 (389) за этот год), либо поразмыслить над апгрейдом уже имеющегося железа. Что выбрать? Конечно же, лучше приобрести новую систему. Скажем, семейства Athlon 64 или Sempron, под Socket 939, или какой-нибудь навороченный Pentium 4. Но как быть, если такой возможности нет? Как быть, если раскошелиться на «горячее железо» не получается, а побегать в роли Гордона Фримена все же хочется?

Выход есть. Будем повышать производительность за счет замены комплектующих и разгона. Слава богу, платформа Socket A обладает неплохими перспективами как в отношении апгрейда, так и в отношении разгона. А при незначительных денежных вливаниях она вполне в состоянии обеспечить приемлемую играбельность (об играх следующего поколения речь, конечно, не идет).

Итак, цель ясна — повысить производительность нашего старенького ПК путем апгрейда (замены комплектующих более производительными аналогами) и последующего разгона.

В целях наглядности весь нижеизложенный материал будет базироваться на основе конкретного, реально существующего примера. Коим, как вы, наверное, догадались, является мой ПК ③. Именно на его основе и будет производиться апгрейд.

Сразу стоит оговориться — результирующий прирост производительности целиком и полностью будет зависеть от конкретного случая. И нельзя утверждать, что достигнутый вами прирост будет таким же, как мой, или близким. Тем не менее, при разумном, обдуманном подходе и наличии 900 грн. в кармане вам вполне под силу повысить производительность на 100-200%, а то и на все 300%! Но, опять же, все будет зависеть от конкретной реализации.

В этом же материале будет рассмотрена модернизация системы, базирующейся на одном из самых устаревших на сегодняшний день чипсетов для платформы Socket A — KT266A. С моей точки зрения, он представляет оссбый интерес (ввиду своей устарелости, но изрядной распространенности). Все нижеизложенное в полной мере относится и к более современным решениям. Мы же, повторюсь, рассмотриваем один из самых «запущенных» © случаев.

Итак, приступаем...

ТАБЛИЦА 1

Наименование Характеристики

Процессор AMD Duron 1.2 ГГц Morgan 0.18мкм (L1 - 128К6, L2 - 64 Кб)

Системноя DFI AD73 Pro Socket A KT266A/VT8233ACD (FS8 266 MHz,ATA

плота 133,AGP 4x,AC'97,3 DDR (до 3 Гб) Память Elixir 256 M6 PC2100 DDR

Жесткий диск Samsung SpinPoint P40 SP4002H 40 0 F6 7200 rpm

Видеоадаптер AGP Manli GeForce2 MX-400 1286ит 32 M6 SDRAM

Звуковая плата АС'97 встроенная

Kopnyc ATX 250 Bt

В таблице 1 приведена начальная конфигурация ПК. Вот так он выглядел в самом начале.

Анализ

Для начала предлагаю провести небольшой предварительный анолиз. Перед нами система, базирующаяся на системной логике КТ266A компании VIA. Система построена на базе системной платы DFI AD73 Pro. В качестве северного и южного мостов выступают КТ266A и VT8233ACD соответственно (рис. 1).

Системная плата работает с процессорами Duron, Athlon XP или Sempron, на частоте системной шины 200 или 266 МГц (в зависимости от установленного процессора), обладает поддержкой до 3 Гб оперативной памяти PC2100/PC1600. Она предусматривает установку графических акселераторов с интерфейсом AGP и имеет встроенный AC'97 аудиокодек. Для дальнейшего расширения на плате преду-



Puc. 1 смотрены 3 DIMM слота, 1 AGP, 5 PCI, 1 CNR и 4 USB 1.1 коннектора.

В системе установлен бюджетный малопроизводительный процессор Duron, работающий на тактовой частоте 1200 МГц. Процессор базируется на ядре Morgan, работает на частоте системной шины 200 МГц и обладает суммарным объемом кэш-памяти 192 Кб (128 Кб кэш первого уровня и 64 Кб кэш второго уровня). В качестве оперативной памяти выступает модуль PC2100 DDR SDRAM объемом 256 Мб, производства Elixir. Роль графического адаптера исполняет «старичок» GeForce 2 МХ400 производства Manli с 32 Мб памяти на борту. А в качестве жесткого диска используется модель Spin-Point SP4002H (ATA 100) производства Samsung, со скоростью вращения шпинделя 7200 об/мин и 2 Мб кэш-памяти.

Первое, что обращает на себя внимание, — это процессор. А точнее, его недостаточная по современным меркам производительность. Мощности процессора для работы с операционной системой и большинством прикладных программных продуктов (исключающих активные арифметические вычисления) вполне достаточно, а вот в игровых приложениях он начинает «задыхаться». В этом несложно убедиться, запустив какую-нибудь мало-мальски современную игру. И будь у вас даже самый производительный видеоакселератор — не видать вам больше 40 fps'ов. Сказываются, в первую очередь, низкая тактовая частота и малый объем кэш-памяти.

Кроме того, заслуживает внимания и тот факт, что процессор работает на частоте системной шины 200 МГц, что ведет к искусственному понижению общей производительности системы за счет меньшей (по сравнению с потенциально возможной) частоты FSB. Напомню, что теоретически системная плата позволяет работать на частоте FSB 266 МГц, но для этого необходимо установить процессор семейства AthlonXP или Sempron. Семейство же процессоров Duron имеет ограничение в 200 МГц и фактически «обрезает» возможности системной платы, что негативно сказывается на производительности.

Во-вторых, необходимо позаботиться о наращивании объема оперативной памяти. Это не позволит добиться значительного прироста fps'ов, зато увеличит быстродействие операционной системы (по рекомендациям Microsoft, для комфортной работы в операционной системе Windows XP необходимо иметь порядка 512 Мб ОЗУІ) и позволит избежать эффекта легких притормаживаний в играх, связанных с процессом «подгрузки данных», хранимых на жестком диске.

В-третьих, необходимо произвести замену графического акселератора. Наряду с центральным процессором он явля-

ется наиболее критичным компонентом системы. К основным его недостатком можно отнести, в первую очередь: малый объем интегрированной памяти (32 Мб — по современным меркам это несерьезно ©), медленный тип памяти (в отличие от большинства современных видеоплат, GeForce 2 МХ комплектуются старой, медлительной SDRAM-памятью), отсутствие поддержки шейдеров (а значит — несовместимость с DirectX версии выше 7.1, а как следствие — несовместимость с современными играми), низкие рабочие частоты ядра и памяти. Добавьте сюда катастрофически низкую производительность и моральную устарелость ®, и вопрос о замене адаптера напрашивается сам собой.

Как вариант, можно произвести еще и замену жесткого диска. Хотя, с моей точки зрения, он достаточно производителен (приблизительная скорость чтения составляет 36 636 Кб/с, скорость записи — 19 727 Кб/с, среднее время доступа 13.6 мс) и в замене не нуждается. Его главным недостатком можно посчитать лишь малую вместимость (40 Гб по современным меркам — это мало). Впрочем, для производительности это не критично, а следовательно, необходимости в замене нет.

Итак, мы определили основные пути повышения производительности, это:

- 1. Замена центрального процессора;
- 2. Увеличение объема оперативной памяти;
- 3. Замена графического акселератора.
- Следующим нашим шагом будет апгрейд.

В поисках оптимального

Начать поиски я предлагаю с процессора. Нужно помнить, что наша системная плата обладает поддержкой процессоров линейки Duron, Athlon XP и Sempron. Она в состоянии обеспечить стабильную работу этих устройств на частоте FSB в пределах 200/266 МГц. Поэтому устанавливать процессор, ориентированный на шину 333 МГц или 400 МГц (ядро Barton), не имеет никакого смысла. И даже в случае успешной установки последнего он будет не в состоянии работать на полную мощность! (Некоторые пояснения по этому поводу вы найдете чуть ниже.)

Рекомендую остановить свой выбор на процессоре из линейки Sempron для платформы Socket A, с рейтингом порядка 2300+. С моей точки зрения, этот процессор в нашем случае является оптимальным решением. Обладая поддержкой шины 266/333 МГц и достаточно большим объемом кэш-памяти, он вполне сносно справится с большинством возложенных на него обязанностей. Более же производительные (соответственно, и более дорогие) решения стоит приобретать только в случае наличия современных систем логики (вроде КТЗЗЗ, КТ400А или пForce 2), обеспечивающих поддержку системной шины в 333/400 МГц и способных работать с памятью DDR400. Только в таком случае ваш выбор себя окупит. В нашей же «запущенной» ситуации достаточно будет «профессора» попроще ©.

Скажу откровенно: найти такой процессор оказалось не такой уж простой задачей! Я обошел большинство известных мне в моем городе магазинов, и только в четырех из них мне предложили искомый девайс по разумной цене . Сказать, что это меня удивило — ничего не сказать. Ведь еще два месяца назад положение дел было совсем иным. Но не будем о грустном. Мне все-таки удалось приобрести искомое устройство. Им оказался процессор Sempron с рейтингом 2300+ (box-версия).

Предлагаю сравнить, что же несет в себе новинка (если так можно выразиться [©]) по сравнению со старым процессором (таблица 2). Во-первых, это незначительное увеличе-

ТАБЛИЦА 2

Наименование	Duron 1200 (Morgan)	Sempron 2300+ (Thoroughbred B)
Тех процесс	0,18нм	0,13 нм
Частота ядра	1200 Mf4	1577 ΜΓμ
Частота шины (FSB)	100 (200)MΓ ₄	133/166 (266/333)МГц
Кэш-помять первого уровня	64 + 64 (K6)	64 + 64 (K6)
Кэш-помять второго уровня	64 K6	256 K6
Нопряжение питония	1,75 B	1,6 B
Поддержко инструкций	MMX(+),3Dnowl(+),SSE	1 MMX(+),3Dnowl(+),SSE



ние тактовой частоты (1577 МГц по сравнению с 1200 МГц), а, во-вторых, увеличение объема кэш-памяти (с 192 Кб до 384 Кб). Но не будем забывать, что не единой частотою жив процессор, и что АМD не зря маркирует процессор рейтингом 2300+ ©. Несмотря на кажущееся незначительное численное увеличение частоты, прирост производительности себя вполне окупает (рис. 2, 3).



-ITIX Or store Chu i se AMD Sempron(tm) Processor Vendor String AuthenticAMD Thoroughbred B | Platform Core CodeName Extended Name AMD Athlon(tm) Model 8 Stepping Ext. Family Ext. Model Ext. Stepping Colt. CPU #1 T CMOS Cu D.13um 14.6. Trans. Quantity 37.6M | * *** *** Sembron Core Voltage | 1,632 v | Die Size | 84.7 MMX Ext. MMX 3DNew! 3DNew!+ SSE Timels LI Data 64 KBytes Core 1263,8 MHz x 9,5 L1 Instructions 64 KBytes Multipher Level 2 256 KBytes FSB 133,0 MHz Bus Speed 266,1 MHz System Feature Flags Cache Management About

Приблизительная стоимость процессора Sempron 2300+ составляет 380 грн. для варианта со сертифицированным кулером и приблизительно 350 грн. в случае варианта без

Рис.3

оного. Но, повторюсь, найти этот процессор — нелегкая задача.

Переходим к оперативной памяти. Нам необходимо позаботиться об увеличении объема ОЗУ. При этом нужно помнить об ограничении, накладываемом системной платой. Системная плата позволяет работает с памятью на частоте не более 266 МГц (о разгоне речь, конечно, не идет) и не предусматривает никаких двухканальных режимов работы. Поэтому приобретать память DDR400 или DDR333 теоретически не имеет никакого смысла.

Совсем иное дело — удастся ли вам найти в продаже DDR266. Мое глубокое убеждение — нет. Но в этом нет ничего страшного. Память, рассчитанная на более высокую частоту, заработает у вас без труда. Единственное, что заработает она на несколько заниженной частоте (даже в случае установки РС3200 частота не будет превышать 266 МГц ®). Но не огорчайтесь по этому поводу — потеря производительности в игровых приложениях от этого минимальна и наиболее заметна только в синтетических тестах (вроде SiSoft Sandra или Everest, позволяющих измерить пропускную способность памяти). Что же касается игр, то здесь потеря производительности практически незаметна и находится на уровне 5–10%.

Но и в этом можно найти свои плюсы! Во-первых, более быстрая память без труда заработает на заниженных таймингах, а во-вторых, не будет ограничивающим фактором при разгоне ③ (таблицу 3).

ТАБЛИЦА 3

	Задержки памяти	(меньше - лучше)
Частота памяти	DDR266 (PC2100)	DDR400 (PC3200)
200 MF4	2T-2T-2T-5T	-
266 МГц	2,5T-3T-3T-6T	2T-2T-2T-5T
333 МГц		2,5T-3T-3T-7T
400 MFu .		3T-4T-4T-8T

Так как системная плата обладает псддержкой только DDR266, то и «особых» требований к памяти не предъявляется. Вот только я бы не рекомендовал обращать внимание на непомерно дешевую память неизвестного производства. Стабильность — слишком высокая цена. Хорошо зарекомендовали себя такие производители, как Kingston, Hynix, Samsung, Transcend, на них и стоит ориентироваться.

Свой выбор я остановил на модуле производства Hynix, объемом 256 Мб. Приблизительная стоимость такого модуля составляет 150 грн. (по сравнению с 270 грн. в случае 512 Мб варианта). Этого, как мне кажется, должно быть достаточно. В любом случае, при необходимости дополнительный модуль можно и докупить — слава богу, цена на DDR-память с каждым днем снижается).

Переходим к выбору видеоадаптера. К этому вопросу необходимо подходить с особой тщательностью. Слишком производительный видеоадаптер не окупит вложенных в него затрат, а слишком слабый не позволит в полной мере раскрыть потенциал компьютера.

Идеальным, с моей точки зрения, решением для имеющейся конфигурации является видеоадаптер из серии ATI Radeon 9550 или nVidia FX5600. Обе эти линейки обладают превосходным соотношением цена/производительность (в своей ценовой категории) и в полной мере способны раскрыть потенциал нового процессора. Более производительные решения, по-моему, приобретать не стоит, поскольку тогда «бутылочным горлышком» может стать процессор. А в более слабые нет смысла вкладывать деньги.

К тому же шина AGP доживает, как говорится, свои последние дни, и большинство производителей системных плат уже сейчас отказались от поддержки AGP-интерфейса (вместо этого широкое распространение приобретает интерфейс PCI Express). Следовательно, нужно рассчитывать, что в ближайшем будущем перед вами может встать необходимость замены акселератора, а значит, приобретать дорогие решения не стоит.

Впрочем, выбор за вами. Главное, чтобы система в конечном счете получилась сбалансированной, без явно выражен-

ных «узких мест» — ведь следующего апгрейда может и не быть (нет, я не в этом смысле ⊚). Предельная стоимость, на которую можно ориентироваться при выборе акселератора — 500 грн. Целесообразность покупки более дорогого решения я вижу только в случае наличия более производительного (с рейтингом порядка 2500+ или более) процессора.

Свой же выбор я остановил на модели Radeon 9550 производства Sapphire. Адаптер сочетает сравнительно низкую стоимость (320 грн.) и хороший разгонный потенциал (подробности см. в «Разгон»).

Давайте взглянем на сравнительную таблицу характеристик старого и нового видеоадаптеров (таблица 4).

ТАБЛИЦА 4

Наименавание	nVidia GeForce 2 MX-400	ATI Radeon 9550
Технология производство	0,18нм	0,13 нм
Интерфейс	AGP 4x	AGP 8x/4x
Число пиксельных конвейеров	2	4
Количество вершинных конвейеров	2	2
Тактовоя частота ядра	200 MFu	250 MF4
Токтовая частото памяти	166 MF4	392 Mry (DDR)
Тип помяти	SDRAM	DDR SDRAM
Шино помяти	128бит	1286ит
Объем помяти	32 M6	128M6
Скорость помяти	6 нс	4 нс
Пропускная способность помяти	2,6 f6/c	6,2 F6/c
Теоретическоя скорость заполнения	800 МТекселей/с	2000 МТекселей/с
Наличие шейдеров		+
Поддержко DirectХверсии	7.1	9.0

Как вы, наверное, заметили, новый видеоадаптер качественно отличается от своего предшественника. Первое и главное отличие заключается в применении более быстродействующей DDR-SDRAM памяти. Не секрет, что главным «бутылочным горлышком» большинства современных видеоадаптеров является именно пропускная способность памяти. Работая на частоте 392 МГц, при ширине шины 128 бит, память акселератора обладает теоретической пропускной способностью в 6.2 Гб/с (вычисляется по формуле: ширина шины х эффективная скорость памяти/8), что в 2.5 раза больше, чем в старом GeForce! Положительно скажется на производительности и увеличенное до 4-х количество пиксельных конвейеров. Благодаря этому теоретическая скорость заполнения сцены (вычисляемая по формуле: частота ядра х (число конвейеров × максимальное число совместных текселей) нового адаптера составляет ни много ни мало — 2000 МегаТекселей/с.

Не лишними будут и 128 Мб видеопамяти. Такой объем позволит без труда хранить текстуры практически любых размеров и избавит адаптер от необходимости постоянно обращаться к ОЗУ, что позитивно скажется на производительности. Аппаратная поддержка DirectX версии 9.0 позволит не заботиться о совместимости с последними «горячими новинками» и наполнит игры новыми, невиданными до этого эффектами (мимикой персонажей, эффектами воды, тумана и так далее).

Кроме того, в новом адаптере применен ряд инновационных технологий и улучшений (вроде аппаратного сжатия Z-буфера или технологии TruForm), которые не в последнюю очередь отразятся кок на производительности, так и на качестве отображаемой «картинки».

Немаловажным критерием при выборе должна служить и скорость памяти. От этого значения напрямую будет зависеть разгонный потенциал, что в нашем случае не последнее дело. Чем меньше это значение, тем лучше. В новом адаптере микросхемы видеопамяти изготовлены Samsung, выполнены в BGA-корпусах и имеют время цикла 4 нс, что теоретически должно обеспечить стабильную работу памяти на частоте порядка 500 МГц (1000/4.0 нс = 250 МГц). Этим мы и не преминем воспользоваться в дальнейшем.

Еще одним плюсом в пользу нового адаптера можно считать наличие разъемов TV-Out и DVI-I, которые в будущем могут оказаться не лишними.

ТАБЛИЦА 5

Наименование Процессор	Устройство AMD Sempron 2300+ (Thoroughbred B)	Приблизительноя стоимость 380 грн
Видеоодоптер	Sapphire Radeon 9550 128M6 (250 MFu/392 MFu)	320 грн
Помять	256 Мб Нупіх РСЗ200 Сумма	150 грн 850 грн

Итак, стремясь реализовать более-менее сбалансированную систему и принимая во внимание имеющиеся ограничения (в том числе и материальные), я остановил свой выбор на следующих устройствах: таблица 5.

Итоговая сумма капиталовложений составила порядка 850 грн. (приблизительно такую стоимость имеет процессор Athlon 64 3000+). Идем дальше...

Апгрейд

После того, как мы сделали свой выбор, самое время про-

...замену графического акселератора.

Особых трудностей у меня при этом не возникло, а сам процесс занял около 2-х минут. Новое устройство операционной системой было распознано без труда и после установки драйверов приняло гордое название «SAPPHIRE RADEON 9550 128 Mb» (это вам не «Стандартный видеоадаптер VGA» какой-нибудь ©).

Первое впечатление от работы нового акселератора — сугубо положительные. Издаваемый вентилятором шум не томит уши, а красивая светодиодная подсветка голубоватого оттенка радует глаз. Качество изображения на высоте и не изменяет своей четкости при установке высоких расширений.

Согласно результатам тестирования, в игровых приложениях наблюдается более чем двукратный прирост производительности! Если игра в Doom III на старом графическом адаптере была эквивалентна просмотру слайд-шоу (количество fps при самых минимальных настройках редко превышало 8 кадров в секунду), то с новым акселератором при тех же настройках среднее значение fps превысило 16 кадров в секунду! Аналогичные результаты были получены и в игре Star Wars: Jedi Academy — в зависимости от расширения, прирост fps'ов составлял от 7 до 10 кадров. Вполне неплохой результат, учитывая, что новый адаптер обошелся в каких-то 320 гривен.

Прекрасно дела обстоят и в синтетических тестах. К примеру, 3DMark 2001 после одной лишь замены видеоадаптера фиксировал двукратный прирост попугаев (при расширении 1024×768 итоговое количество попугаев составило 5880, по сравнению с 2795 до этого). Далее нам предстоит определить «разгонный потенциал» нового адаптера, а пока произведем...

...установку дополнительного модуля памяти.

Как и предполагалось, после установки память без труда заработала, но на несколько заниженной (266 по сравнению с 400 МГц) частоте и сохраняла стабильность при минимальных временных задержках (2Т-2Т-2Т-5Т).

Результат апгрейда не заставил себя ждать. Как показали мои личные наблюдения, большинство процессов (таких как копирование, архивация и т.д.) стали занимать значительно меньше времени. А синтетические тесты фиксировали увеличение скорости чтения из памяти и записи в память на уровне 52 Мб/с и 54 Мб/с соответственно. В игровых приложениях, как и предполагалось, наблюдался небольшой прирост кадров, на уровне 12%. Дополнительные 256 Мб сказались и на скорости архивации. Так, согласно моим наблюдениям, скорость тестовой архивации WinRar'ом снизилась приблизительно на 5 секунд.

Результаты в целом очень неплохие. Особенно если принять во внимание, что вся эта «красота» обошлась нам в 150 грн., что по сравнению с другими компонентами системы — ерунда.

Движемся дальше и напоследок...

...заменяем центральный процессор.

Несмотря на обилие противоречивой информации в Интернете относительно совместимости процессоров Sempron и старых систем логики (вроде КТ266A), мне без труда удалось произвести установку нового процессора — хотя на это и ушло чуть более 10 минут времени, а основные трудности вызвал процесс установки системы охлаждения. Но как бы там ни было, я на личном опыте убедился — процессоры семейства Sempron, ориентированные на системную шину 266/333 МГц, на старых материнских платах работают! Не так, как хотелось бы, но работают ©.

Первые впечатления после установки нового процессора — легкое разочарование. Процессор определился как



Athlon, а его тактовая частота равнялась 950 МГц [®]. Минута раздумий — и причина найдена. Все дело в перемычке на материнской плате, которая отвечает за частоту системной шины. По умолчанию она установлена в положение 100 (200) МГц. Результат — итоговая частота процессора, вычисляемая по формуле: частота процессора = частота системной шинь. × коэффициент умножения (в моем случае 9.5) = 950 МГц.

Устанавливаем перемычку в положение, соответствующее значению частоты системной шины 133 (266 МГц) и получаем... Ни много ни мало, а 1250 МГц! А что вы хотели? Посмотрите сами: 133 × 9.5 = 1250 МГц. А как же 1577 МГц, на которые рассчитан Sempron 2300+? — спросите вы и будете трижды правы. Но не будем забегать вперед. Давайте пока посмотрим, что же принесла замена процессора в плане увеличения быстродействия (см. таблицу 6 «Результаты тестирований» и диаграммы 1–7).



Как видим, при одной лишь замене процессора Duron на Sempron, при практически равных рабочих частотах последний показывает незначительный, порядка 10–40%, прирост (в первую очередь в игровых приложениях, при низких расширениях), который смело можно списывать на увеличенную

ТАБЛИЦА 6

	Ночальная конфигурация	Видео	Помять	Процессор	Разгон	Сравнительный ПК
	Kan program		3DMork 20	101,3Dmark,балі	ПЫ	
640х480х32 бита	3739	6861	7024.	8805	10318	11035
1024×768×32 бита	2795	5880	6004	6962	8791	9212
1280x1024x32 бита	1808	4847	4901	5615	7339	7420
			D	oom 3,/ps		
LowQuality (640x480)	10,68	15,81	17,86	25,03	26,59	27,57
MediumQuality (800x600)	8,78	16,52	18,56	21,84	25,25	26,12
HightQuality (1024x768)	4,82	12,50	13,53	14,95	19,49	20,14
		Star	Wars Jedi K	(night: Jedi Acad	lemy,fps	
Fast (640x480)	13,35	23,65	26,35	30,53	35,23	36,41
Normal (800x600)	9,75	18,89	20,93	23,47	28,39	29,45
Best (1024x768)	5,32	12,71	14,15	15,26	21,61	22,55
		Быстрод	ействие ЦП	Y, SiSoft Sandro 2	004,боллы	
ALU	4523	4523	4525	4755	5661	6579
FPU	1871	1871	1874	1972	2346	2721
		Мультим	едийный тес	T,SiSoft Sandra 2	2004,6оллы	
Int	10899	10899	10902	11465	13663	15847
Float	11184	11184	11185	11812	14079	16101
	Произ	одительно	сть подсисте	мы памяти,SiSof	Sandra 20	104,M6/c
Int	1388	1388	1424	1928	1726	2333
Float	1309	1309	1353	1797	1645	2171
			WinRar v 3	50 [130 M6],M	4Н	
Архивация	2.55	2:55	2.50	1:47	1:48	1,27



на 66 МГц частоту шины и увеличенный до 256 K6 объем кэш-памяти второго уровня (вот вам и архитектурные улучшения ©).

Интересно, что после замены процессора прирост наблюдался не только в игровых приложениях, но и в синтетических. Так, согласно результатам, полученным в SiSoft Sandra 2004, производительность системы при выполнении арифметических вычислений и операций с пловающей запятой выросла в среднем на 5%. А скорость чтения и записи в память увеличилась на 35%. Общее же время архивации (тестового каталога) сократилось более чем на 1 минуту!

Чем-то схожие результаты были получены и в 3DMark 2001. Здесь прирост попугаев находится на уровне 15-25% и зависит, в первую очередь, от расширения. Так, наибольший прирост наблюдается при низких расширениях, и немного меньший — при высоких. Связано это в первую очередь с тем, что при высоких расширениях вычислительная нагрузка ложится прежде всего на видеоадаптер, и в гораздо меньшей степени на процессор. Тем не менее, как вы, наверное, убедились, роль ЦПУ нельзя недооценивать.

(Продолжение следует)



EBPOKOH

за nigmpumku: Кабінета Міністрів України Икраїнської Асоціації видавців та книгорозповсюдживачів Руспани Лижичко

U npospami:

Київський книжковий тіжнародний яртарок Виставка фантастичного живописи Фантастичні кінопокази пон-стоп Незбичаина тузична програта

Зустрічі з наивільш відотити письтенникати-фантастати:

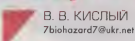
Гаррі Гаррісонот, Анджест Сапковськит, Мариною та Сергієт Дяченкати, Генрі Лайонот Одрі, Опсгот Дівовит та багатьта іншити Dogpobuqi na caumi www.curocon.kiev.ua

13-16 квітня 2006 року

т. Київ, вуп. Фізкупьтури, І, ст. т. "Республіканський стадіон" Скспоцентр "Спортивний" Вхід відвідувачат - безкоштовний!

органзатори:

Разумное упРавление софтоМ



Фирма RedHot знакома практически всем, кто имеет хоть какое-то отношение к Linux. Как, впрочем, и аббревиатура RPM, которая и появилась благодаря RedHat. Впервые эта технология увидела свет в 1995 году и с тех пор обрела огромное количество приверженцев, как, впрочем, и противников. Попробуем рассмотреть ее преимущества и оценить недостатки.

те годы программы в Linux устанавливались из исходного кода. Это, конечно, было не смертельно, но требовало некоторых знаний, хотя бы английского языка для начала. Основное неудобство такого метода — большая неразбериха при установке. Некоторые пакеты устанавливались так, другие этак. Когда программ набиралось много, то неразбериха переносилась и в саму систему. В основном программы размешали свои файлы в папку /usr/local/, количество этих файлов росло очень быстро, и разобраться в них с течением времени становилось все труднее. Так как в те годы Linux использовался сугубо энтузиастами, они это переносили нормально, но особой популярности платформе это не добавляло. Фирма RedHat, продвигающая Linux как платформу для серверов и десктопов, разработала систему управления пакетами — RedHat Package Manаде (RPM). Эта система значительно упростила процедуру установки и сопровождения программ. Уверен, что использовать вам ее наверняка уже приходилось, и надеюсь, что мне удастся обогатить багаж ваших знаний. Давайте поближе посмотрим, что из себя представляет RPM, и перейдем от истории к практике.

Базовые функции

Когда говорят «RPM», чаще всего представляют файлы с одноименным расширением, необходимые для установки. Но все намного серьезнее. Сначала посмотрим, что представляют собой эти файлы.

Имена файлов имеют вид Имя программы-Версия-Релиз. Архитектура.грт, например, wget-1.9.1-57.3.i586.грт. Под архитектурой понимается, разумеется, процессорная архитектура. Для Intel-процессоров подойдут файлы, содержащие в расширении i[3-6]86. Реже встречаются файлы под архитектуру Pentium 3/4, athlon. Общее правило таково: чем под более технологически близкую архитектуру для вашего процессора будет собран пакет, тем быстрее он будет работать. Пример: у меня Pentium 4, и есть возможность скачать пакет Mplayer (проигрыватель видео под Linux) для i586 и i686. Какой пакет вы выберете? Правильный ответ i686, зато для Pentium MMX/Pro надо брать i586. Это первый минус RPM. Пользователям выгодно, чтобы пакеты собирались под как возможно более новые процессоры — согласитесь, что Pentium MMX в 2006 году несколько неактуален. Разработчики же стараются, чтобы их дистрибутив был как можно более совместим аппаратно. Вспомним тот же RedHat, который до сих пор выпускает дистрибутивы под i386. А в Mandriva и Suse пакеты как минимум под i586. Тут только остается развести руками или собирать все самому.

Структурно файлы RPM представляют собой сжатые архивы с бинарными файлами (чаще всего), сопутствующей документацией и т.д. Кроме того, в архиве содержится информация о путях, куда будут распакованы файлы, права доступа/владельцы файлов и контрольная сумма.

Соответственно, если у вас есть какая-то программа в формате RPM, вам ничего компилировать не придется. Это за вас это уже сделали другие, а вам требуется только лишь подобрать пакет под вашу архитектуру.

Давайте посмотрим, какую функциональность обеспечивает RPM

✓ упрощение установки/обновления/удаления ПО. Поддерживается установка даже с FTР-серверов;

 ✓ упрощение поиска информации о пакетах, а также файлов, которые входят в пакеты; ✓ проверка целостности пакетов, самой базы, в которой хранятся пакеты, а также отслеживание изменений в файлах после установки

При установке информация вносится в локальную базу данных, за счет чего легко узнать список установленного программного обеспечения, версию, размер всех файлов, вхоляших в пакет.

Обычно используется первый пункт функциональности и очень часто незаслуженно забывается второй и третий. Поэтому я вскользь коснусь установочных функций и подробнее рассмотрю использование RPM как информационной базы. Запустите команду rpm -help, и вы увидите огромное количество ключей, опций. Все это неспроста.

Начнем с установки

Используя такие ключи команды грм, как -1, -0, -е, мы устанавливаем (обновляем иди удаляем) пакеты. Как я уже писал, кроме локальных файлов есть возможность устанавливать пакеты с FTP-серверов. При установке рекомендую использовать ключи -v, -h. В таком случае установка будет проходить в более подробном режиме и с индикацией процесса установки, соответственно. Вы увидите что-то подобное:

Знаком # будет заполняться строка по мере установки пакета. Эти же две опции можно использовать и при апгрейде пакетов. Напомню, что пакеты уже откомпилировали разработчики, а потому актуально такое понятие, как зависимость — это когда при инсталляции пакета нельзя обойтись без установки других пакетов, или же нельзя удалить пакет потому, что он требуется для работы другого пакета. Просто когда пакет компилируется и собирается, в него закладывается поддержка различных функций. Например, небезызвестный Midnight Commander можно собрать с поддержкой консольной мыши, а можно и без. Соответственно, если мы эту поддержку включим, мы не сможем установить МС без предварительной установки пакета GPM (консольная мышь). Они будут связаны зависимостями. Бывает, что некоторые пакеты зависят функционально. Например, нельзя установить KDE без установки X-сервера — KDE без него просто не сможет работать! И с другой стороны, не получится удалить Х-сервер, не удалив КDE. Дистрибутивы же стараются обеспечить максимальную функциональность, поэтому пакеты собираются с максимальными зависимостями. Вообще, зависимости — минус, его нельзя избежать, можно только уменьшить ущерб. Иногда установка какого-то безобидного пакета приводит к требованию установить еще 5-10 тяжеленьких пакетов. Это неприятно, если мало свободного места, но придется смириться ради дальнейшего удобства. Однако если по каким-то причинам вы не хотите доустанавливать лишние пакеты, то можно установить в режиме -nodeps или даже -force. И в случае, если не заработает, удалить.

Удаляются пакеты опцией -е:

#rpm -e apache2-doc

Обновляются пакеты так:

#rpm -Uvh wget-1.9.1-57.3.i586.rpm

Обновление выполняется в случае, если пакет установлен; если же нет, то производится обычная установка, как будто бы вы использовали опцию -i. Это небольшое, но очень полезное свой-



ство. Часто легче сразу воспользоваться - и. Обратите внимание, что обновление использует опции -force, -nodeps.

Поиск информации в RPM

Ради этой части я сел за написание статьи ©. Получение информации из базы RPM осуществляется с помощью опции -q. Первый пример — просмотр всех установленных пакетов:

#rpm -qa | less

На основе этой же команды можно поискать конкретный пакет, вроде этого - рис. 1.

```
viad@power-net:- Shell #Z - Konsole:
hadepower net: 7 pm -qa l grep samba
mst2-samba-server-2.12.8-2
samba-client 3.0.20b 3.1
mst2-samba-client-2.12.4-2
samba-do-1 0.20b 3.1
samba dinti 3.0.20b 3.1
```

Puc. 1

#rpm -qa | grep samba

#rpm -qa | grep ^samba

Эта команда выведет все пакеты со словом samba, а вторая — пакеты, которые только начинаются на это слово. Теперь давайте посмотрим подробную информацию о пакете:

#rpm -qi samba

Вывод команды вы видите на рис. 2.

```
viad@powercnet Shell #2 Konsole
                        Productivity/Mctworking/Sanha Source RFM: zanha-3.0 20h-3 1.src rp
7789312 License GPL
BSW-SMM1, Nrk 11 How 2005 28.37.89, Mey ID #89404#8958900aca
http://new.senha.org/
A SMMC 1879 File Server
      a is a swite of programs which work together to allow clients to
mm Unix fileapace and printers via the SMEV CIFS protocol.
n practice, this means that you can redirect disks and printers to
six disks and printers from LAM Manager, Windows for Morkgroups 3.11,
Indows '95, Windows MT, and OS/2 clients.
his package expects its config file to be found in
The Samba Team (samba@samba org)
istribution: SUSE EIMON 10.0 (1586)
ladMg marr met "> |
          . Рис.2
```

Так мы увидим описание пакета, когда и кем он был собран, размер файлов, которые в пакет входят. Эта информация поможет вам сориентироваться, если вдруг забыли или попросту не знаете, что это за пакет и с чем его едят.

Вот вы уже поняли: да, это то, что вас как раз и интересует но хотелось бы увидеть список всех файлов, которые входят в этот пакет. Может, есть какая-то документация, котороя идет с этим пакетом (а она обычно есть), и неплохо бы знать, где эта документация лежит. В этом случае используем сочетание:

#rpm -gl samba | less

Иногда требуется обратное действие — например, имеется файл, и надо узнать, в какой пакет он входит. Для этого используется опция -f:

#rpm -af /bin/csh

После этого мы получим информацию о том, в каком пакете находится данный файл. Определившись, мы можем выполнить действия, описанные выше, если информации надо больше. Касаясь вопроса зависимостей, обратите внимание на опции -requires, -provides. Первая опция отображает пакеты и библиотеки, которые требуются для работы пакета; вторая же — наоборот, какие пакеты в нем нуждаются. Вывод команды достаточно большой, да и вообще, борьбу с зависимостями рекомендую оставлять на попечение специальных программ. Их хватает в каждом дистрибутиве - различные yum'ы, up2date, yast'ы, apt. Эти программные комплексы призваны упростить процедуру установки и вычисление зависимостей, это происходит автоматически с минимальным участием с вашей стороны.

Вот с помощью таких относительно несложных действий можем определиться, что и откуда появилось. От этого уже можно плясать дальше — читать документацию и т.д. Эти функции, согласитесь, для глубокого изучения системы просто необходимы.

Давайте теперь рассмотрим функции проверки установленного ПО. Для этого необходимо использовать опцию - v. Например, мы не помним, какие конфигурационные файлы мы изменяли с момента установки. Сначала возьмем какой-то конкретный файл.

#rpm -qf /etc/sysctl.conf procps-3.2.5-5 #rpm -V procps

S.5....Tc/etc/sysctl.conf

Посмотрите расшифровку на рис. 3

Позиция	Обозначение	Описание
1	S	Разные размеры
2	M	 Режим различий (дополняется правами доступа, типом фай;
3	5	Не сходится МD5 сумма
4	D	Устройство major minor номера не сходится
5	L	Ссылка изменена
6	(1)	Изменен вивделец
7	G	Изменена групна владенец
8	T	Время последней модификации изменено

Рис.3

Если же вас интересует информация вообще о всех измененных файлах в системе, то используйте такую команду:

Вывод последней команды будет достаточно внушительным, поэтому лучше его перенаправить или в less, или даже в файл, для дальнейшего более детального изучения. Хоть как-то отсортировать информацию можно с помощью опции - д «группа по», посмотрите пример:

rpm -V -g "Productivity/Networking/Samba» -v

.....Tc/etc/samba/smbpasswd

S.5....Tc/etc/samba/smbusers

S.5....Tc/etc/samba/lmhosts

SM5...GT c /etc/samba/smb.conf

....L... /var/log/samba

К какой группе относится пакет, вы можете узнать из описания пакета по грт -qi <пакет>. Также последние команды могут послужить некоторым подспорьем при восстановлении после взлома. Можно будет отследить, что изменялось, и потом восстановить. Конечно, такая проверка не заменит Tripwire и ему подобные, но будет далеко не лишней. После поврежденные пакеты можно будет установить с опцией -replacefiles, хотя, если взлом все-таки произошел, лучше все поставить начисто.

Из функциональности мы еще не рассмотрели использование GPG-подписей и создание RPM-пакетов. GPG используется довольно редко в обыденной жизни, а создание RPM-пакетов тема настолько объемная насколько и специфичная, что потребует отдельной статьи. Мне, честно говоря, кажется, что в этом и нет необходимости. Кто сильно заинтересуется, рекомендую поискать в Интернете; на английском можно почитать здесь: www.rpm.org/max-rpm.

Вот статья и подошла к концу, давайте обобщим полученную информацию. RPM — технология, которая позволяет достаточно удобно и легко устанавливать/удалять/обновлять ПО, а также эффективно следить за установленным. К минусам можно отнести то, что пакеты уже откомпилированы и что-то изменить в них нам не дано. Если вам хочется иметь оптимизированную под себя систему, обратитесь к проекту Gentoo, например — RPM вряд ли вам в этом поможет. И последний, возможно, самый важный вопрос: «А где же брать RPM-пакеты, если их нет в стандартной поставке?» Брать их придется в Интернете, конечно же. А куда без него? Для каждого более-менее уважающего себя дистрибутива есть серверы, на них лежит дополнительный софт, который легким движением мышки-клавиатуры выкачивается и устанавливается. Посмотрите документацию, идущую с дистрибутивом, или посетите официальную страничку/форум. Там обычно все это описано. В случае чего rpmfind.net/linux/RPM, rpm.pbone.net или просто Google. До встречи, удачного использования знаний!

Весь мир в кармане

Файловые менеджеры

а всю историю жизни моего КПК на нем побывало огромное количество файловиков. Но выбор был однозначно сделан в пользу Total Commander (рис. 1).

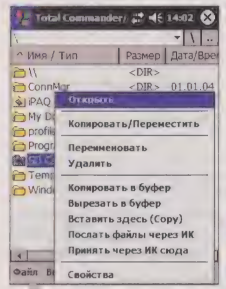
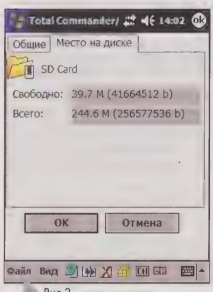


Рис. 1

Да, мои дорогие, именно тот самый Тотальный Командир, который стоит у вас дома на вашем настольном друге. Навигация такая же простая, те же две панельки, все как полагается. Даже свойства попок почти такие же — рис. 2. На-



№ Рис.2

правда, маловато: только строек. шрифт ©. Но в принципе, и того, что есть, хватает с головой.

Если вам до сих пор неизвестен сайт, подскажу: www.glisler.com.

Плееры

Конечно, тем пользователям, которые смотрят видео на КПК раз в год, а то и вообще не смотрят, этот раздел ни к чему. Но заядлые любители видео вроде

Рустам ИРЗАЕВ a.k.a. Lenivetc irzaev@rambler.ru

Найти полезный «карманный» софт на просторах Интернета не так уж и легко, как может показаться на первый взгляд. Я хочу вам в этом помочь. Начнем мы с файловых менеджеров и плееров, а закончим... Сам еще не знаю чем ©.

меня наверняка порадуются. Я решил, что рассматривать плееры во всем их многообразии нет смысла — по функциональности они все одинаковые (ну, почти ©), — и решил ограничиться одним единственным. Выбор был сделан в пользу BetaPlayer'a. Смотреть на нем видео, впрочем, как и слушать музыку — одно удовольствие. Окно плеера выглядит вот так: рис. 3. Кнопочек, как видите, не очень много. Но они нам и не нужны! Зачем засорять и так небольшое окошко всякими кнопками? Правильно — убрать их отсю-



Рис.3

да. Видимо, разработчики подумали точно так же. И за это их нужно отблагодарить вот таким смайликом: ©. Мол, спасибо. Возвращаемся к нашему плееру и лезем в Интернет на сайт www.corecodec.org за самим плеером. Не забудьте установить его на свой КПК ⊕! Первое, что бросается в глаза при запуске, - английский язык. Но это ж не проблема! Лезем в настройки и выбираем из многочисленных языков русский. Вот так вот. Настроек у плеера море (рис. 4). Самые интересные из них, наверное, энергосберегоющий режим и опция для «виртуольной оперативки». Интересная фича. Ее смысл прост: если у вас на вашем КПК мало оперативы или она временно занята чем-то нужным (или совсем уж ненужным), вы можете активировать эту опцию, и вся «недостающая» оператива будет откусываться от вашей карточки (если у вас таковая имеется). Очень удобна назначить каждой кнопке определенное действие. Это удобно потому, напри-

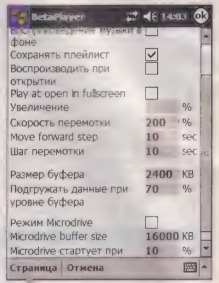


Рис.4

мер, что не приходится вытаскивать свой компутер из тесного кармана джинсов и клацать стилусом. Просто нажал сквозь штаны кнопку перемотки, и все. Также следует отметить наличие эквалайзера и поддержку кодеков. Представьте, даже DivX понимает. Во какой умный!

Напоследок скажу слово о качестве звучания музыки: отлично! Пятерочку, думаю, можно поставить уверенно. Да к тому же не очень прожорлив в плане аккумулятора.

PDF-читалки

В этом разделе, как вы уже увидели из его названия, будет рассказано всего лишь об одном продукте фирмы Adobe - Асrobat Reader PPC. Объяснять не буду почти ничего. Зачем? Если вы знаете, что та-кое формат PDF, вам комментарии не нужны. У меня, например, на экзамене по физике в кармане был мой КПК с книгой по этой самой физике в PDF-формате. И ничего - помогла . Настройки не балуют — их откровенно мало. А в качестве «неудобства» хочу отметить частую перерисовку изображения на экране. Это очень неудобно и начинает надоедать уже после 20 минут чтения книги.

FLASH...

FlashAssist — так именно называется программа, которая позволит вам проигрывать flash-ролики на экране вашего карманного компьютера. Единственное условие — наличие установленного плагина от Macromedia — Macromedia Flash for PPC. Взять можно с официального сайта комПроцес cooline © Pentium © D820 (2 ach 2 nl 3 2 Cache, 800 MHz FSB)
Опер тичке памерт > 12 МВ DDR2
Накопичу тичке про собрать образовать образовать на простительной прос

6060 FPH

KOPLOCU

WWw.goryphue.ug

Tr. (04/1) 492 = 363

пании: www.macromedia.com . Не забудьте. И еще: программа очень требовательна к оперативной памяти и не любит частого тыкания сгилусом в окно ©.

Кулькулятор

Тут та же история, что и с моими файловыми менеджерами. Тяжело подобрать что-то такое, что будет тебе подходить, что будет тебя слушать и уважать ©. Я



Рис.5

такой продукт нашел, хотя искал два-три месяца! SpaceTime ему название. Сам по себе он легок в освоении, но умеет очень интересные вещи. Вот, например, взгляните на рис. 5. Нравится? Тогда бегом на сайт www.handango.com за последней версией программы. Только он платный 🗵. \$29.95 аж стоит. Жалко. У меня до этого стояла версия 1.5 — полностью бесплатная. На рисунке версия 2.0 — разработчики, видимо, решили, что пора бы подзаработать. Возможности калькулятора такие: работа с комплексными числами; графики отображает в режимах функции, полярном и параметрическом; продвинутый редактор матриц; способен строить 2D-, 3D- и 4D-графики! Во всяком случае стоит того, чтобы скачать хотя бы демо-версию и поставить у себя на КПК. Поверьте!

Записнушечки

Постепенно, от файловых менеджеров, сквозь плееры и калькуляторы, дошли мы до записных книжек и блокнотов. Ну как же без блокнота? Никак! Заходим на www.hpc.ru/soft/download.phtml?id=14307 и забираем программу, PocketNotePad 4.0 ppc называется. Если взглянуть с высоты вытянутой руки, так сказать, увидим знакомое окно. Действительно: полный аналог Windows-блокнота. Представьте себе, он даже с буфером обмена умеет работать, вы-

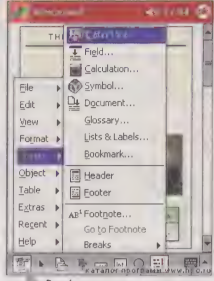
деляет текст по мановению стилуса и может вам даже что-то найти в напечатанном тексте. Перенос строк есть. Правда, он так переносит, что лучше отключить эту опцию ③. А в целом — скачайте, поставьте, пусть будет!

Я думаю, правильно будет запихнуть в этот маленький раздел еще и заметки. Точнее, редактор заметок. Обзывает он сам себя как Daily Notes. Весит аж целых 137 Кб, но... стоит почти пять долларов! Жадины! Итак, Daily Notes — это удобная программа для решения задач, касающихся рукописных заметок. В отличие, например, от стандартных заметок, эта программа хранит все записанные вами данные в одном месте. Имеются даже шаблончики. Предусмотрены активизация заметок по расписанию, смена ориентации (гы!) и шаблона в зависимости от типа заметки, масштабирование изображения. Также имеет место совместная (!) работа с вашим Pocket Word. Вводим в браузере www.hpc.ru/soft/ download.phtml?id=12416 и скачиваем.

Самый продвинутый текстовый редактор

Это не шутка. И не реклама. Это действительно лучше, чем Word! Зовут его TextMaker, скачать можно отсюда: http://www.hpc.ru/soft/download.phtml?id=4964. А пока скачиваются почти 15 Мб (именно столько весит архив), я опишу вам возможности этого гигонта.

- ✓ обмен файлами с TextMaker для Windows;
- ✓ обмен документами TextMaker с Microsoft Word 6.0, 95, 97, 2000, Word XP, Word 2003;
- ✓ поддержка огромного числа дополнительных форматов — HTML, RTF, Pocket Word, ASCII, Unicode:
 - ✓ встроенный файловый менеджер;
- У практически неограниченные undo/redo (зависит от настроек и количества свободной ОЗУ);
 - ✓ поиск и замена текста;
 - ✓ сортировка таблиц и текста;
- ✓ расчеты в тексте и таблицах (почти как в Excel'e);
- ✓ работа с полями типа дата, время, страница, автор, автоматическая нумерация:
 - ✓ вставка спецсимволов;
 - ✓ закладки;
 - ✓ автозамены;
- ✓ TextMaker работает с формами текстовые поля, галки, списки, расчеты и т.д.;
 - ✓ поддержка стилей;
- ✓ вставка в документы TextMaker картинок форматов BMP, 2BP, TIFF, PCX, GIF, JPEG, TGA, PNG, PhotoCD, IFF, IMG, PBM, PPM, PGM;
- ✓ проверка орфографии на многих языках (русского, к сожалению, нет);



- Рис. 6
- √ сноски:
- ✓ встроенная в TextMaker dBase-coвместимая БД;
 - ✓ шифрование данных;
- ✓ полностью настраиваемые клавиату; ра и панель управления.

А если быть честным, еще ОЧЕНЬ много чего тут есть ©. Скрин — рис. 6. Провда, стоит \$34.95 ®.

На этом я закончу сегодняшний обзор программ. Если возникли какие-то проблемы — пишите мне на мыло. До встречи на этих же страницах [©].



T./ф: (044) 455-4886, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

Немного об экранной типографике



Олеся ШАДНАЯ

Доступность систем обработки текста позволяет практически каждому пользователю самому научиться оформлять печатные документы. Но при этом значительно снизилась культура их оформления. Если раньше профессионалы этого дела — секретари-машинистки, сотрудники типографий и полиграфисты разбирались в оформлении текста и делали это грамотно, с соблюдением всех необходимых правил, то сегодня правильно оформленный текст — скорее, исключение из правил, нежели норма. Поэтому мы решили познакомить вас с правилами оформления печатных текстов. Такие правила еще называют типографикой.

ни, в общем-то, довольно очевидны, и придерживаться их тоже несложно. Но результатом этого является правильно оформленный текст — как грамотно написанное письмо. Ведь если вы наделаете ошибок, вам, чаще всего, ничего не скажут. Но уважать перестанут... Точно так же и со статьями. Хотите добиться уважения от ваших читателей — придерживайтесь правил экранной типографики.

Общие правила

Самые общие правила экранной типографики известны большинству компьютерных пользователей. Но все же мы решили напомнить о них.

Во-первых, никогда не начинайте абзац с пробелов, это дурной тон; для этого существует отличная клавиша ТАВ.

Между словами нужно ставить только один пробел. Это правило часто игнорируют — по незнанию или намерено. В некоторых случаях в правилах оформления текстов для различных, особенно научных журналов можно встретить фразу: «печатать через два пробела». Это совсем не означает, что два пробела должны ставиться между словами. Подобная фраза была актуальна для тех случаев, когда текст набирался на печатной машинке. В этом случае подобное правило означало пропуск одной строки (одного пробела) между строчками текста.

Еще одно очевидное правило: клавиша Enter нажимается только для перехода к следующему абзацу. Это правило часто игнорируют те пользователи, которые начинали изучать компьютер еще во времена операционной системы MS DOS, где действительно клавиша Enter должна была нажиматься в конце каждой строки. В современном текстовом редакторе, взять хотя бы тот же Word, клавиша Enter служит только для обозначения конца абзаца.

Как показывает практика, эти элементарные правила очевидны далеко не для всех пользователей.

Перечисленные выше правила мы привели, скорее, в качестве напоминания. То, о чем пойдет речь ниже, — пример текстовых конструкций, во время оформления которых возникают типичные ошибки пользователей. Речь идет о так называемых неразрывных конструкциях, то есть сложных элементах языка, которые всегда должны находиться в одной строке и ни в коем случае не разделяться. Это в первую очередь знаки препинания и слова, записанные перед ними, инициалы и связанная с ними фамилия, сокращения и составные слова, диапазоны значений. Знание













правил экранной типографики можно очень легко определить по тому, как написаны эти конструкции. Основное правило набора и оформления таких текстовых конструкций касается правильного использования пробелов и тире, а также специальных пробелов.

Тире и пробелы: неразрывные, длинные, короткие... разные

Для начала определимся с правильным употреблением некоторых знаков пунктуации — тире и дефиса. Очень многие пользователи, набирая текст, используют только дефис. Создается впечатление, что авторы таких текстов не знают о том, что существуют также и другие символы. Оказывается, в тексте документов могут использоваться три различных знака — тире, короткое тире и дефис.

Дефис (-) используется только в сложных словах, например «из-за», «что-нибудь», «молодо-зелено». Дефис при вводе не окружается пробелами. Ввести этот символ можно с помощью «-» в верхнем ряде цифр или же с помощью аналогичной клавиши на правой цифровой клавиатуре.

Короткое тире — достаточно малоупотребительный элемент набора. Оно используется при указании границ диапазона: 12–13, XIX–XX вв. И так же, как и дефис, не выделяется пробелами. Оно же используется в качестве знака «минус» в арифметических выражениях. Для ввода короткого тире предназначена комбинация клавиш *Ctrl+серый минус* (то есть клавиша «минус» на правой цифровой клавиатуре).

Обратите внимание, что текстовый редактор Word автоматически преобразует минус (-) в короткое тире, если он окружен пробелами и после ввода последующего слова нажат пробел. Также Word автоматически преобразует два подряд идущих минуса (—), окруженных пробелами, в короткое тире.

Во всех остальных случаях используется тире (—) или, как его еще называют, длинное тире. Во-первых, этот символ должен быть выделен пробелами с двух сторон. Для ввода символа «тире» можно воспользоваться комбинацией клавиш Ctrl+Alt+серый минус.

Существует еще одно правило при вводе символа «тире», которое практически в 100% случаев игнорируется авторами печатных текстов. Символ «тире» не должен начинать строку (исключение — прямая речь. — Прим. ред.). Для этого перед тире необходимо вставить особый символ — неразрывный пробел. Неразрывный пробел указывает текстовому редактору, что слово или символ, следующий за ним, следует размещать в той же строке, что и предыдущее слово или символ. Таким образом, вставив неразрывный пробел в фразе «особый символ — неразрывный пробел» вы будете уверены, что символ «тире» останется в той же строке, что и предыдущее слово «символ». Вставить неразрывный пробел можно с помощью комбинации клавиш Ctrl+Shift+пробел.

При наборе текстов обычно перед символом «тире» печатают неразрывный пробел, а после тире — обычный, для того чтобы слово переносилось на другую строчку, если оно не поместилось в предыдущей.

Правильное использование пробелов очень важно, уже по одному этому можно сразу определить, насколько грамотно



оформлен текст. Неразрывный пробел позволит правильно оформлять неразрывные конструкции, о которых мы говорили выше. Особенность ввода неразрывной конструкции состоит в том, что она не должна быть размещена на нескольких строках. Это означает, что если неразрывная конструкция размещена в конце строки, то она либо целиком помещается в конце строки, либо полностью переносится в начало следующей. Неразрывными конструкциями отделяют фамилию от инициалов; это же правило используется и в сокращениях типа «и т.д.», «и т.п.». Также неразрывным должен быть пробел, разделяющий порядки в больших числах типа 10 000 000 000 000.

Кроме того, неразрывный пробел ставится между числом и его размерностью, например, «13 км», «250 грн», а также в датах, например, «17 февраля», «2006 г.» и в конструкциях вроде «Карл XII», «ХХ съезд КПСС». Неразрывный пробел всегда ставится после знаков #, §, ©.

В то же время пробелы никогда не вставляются перед символами процента, показателя степени, подстрочными индексами и математическими знаками.

Мягкий перенос

Если при вводе текста использовалось выравнивание по ширине, то может возникнуть эффект «жидких строк» — расстояние между словами при выравнивании станет довольно большим, и текст будет выглядеть некрасиво. Решить эту проблему можно расстановкой переносов в тех строках, где присутствуют самые длинные слова. Но если для этого использовать обычный перенос с помощью символа дефиса «-», то при изменении размера шрифта переносы будут стоять совсем не в том месте, где вы их расставили. Для решения этой проблемы в качестве символа переноса лучше использовать специальный знак — знак «мягкого переноса».

Этот символ устанавливается в тех местах, где вы хотите установить разрыв строки, например между слогами длинного слова. До тех пор, пока мягкий перенос находится в середине строки, он не отображается. Когда же слово с мягким переносом попадает в конец строки и стремится перейти в начало следующей, оно разрывается в том месте, где был установлен мягкий перенос. Таким образом, расставив мягкие переносы, можно свободно изменять размер и начертание шрифтов и при этом не бояться нерационального заполнения печатного пространства или возникновения больших пропусков между словами.

В качестве символа переноса недопустимо использовать дефис (минус), для этой цели используется знак «мягкого переноса» (сочетание *Ctrl+минус* в MS Word), который будет невидим внутри строки.

Кавычки

Рознообразие используемых в тексте кавычек тоже впечатляет. Чего только здесь не встретишь — и «лапки», и «елочки», и даже «апострофы». Но единственно правильной формой кавычек в русском языке являются кавычки-елочки такой формы — «....», а ни в коем случае не такой — "..." Зато в английском тексте используются именно такие — кавычки вида "..."

Ввести кавычки-елочки можно с помощью комбинации клавиш Alt+0171 или Alt+0187 (числа набираются на правой числовой клавиатуре). Для ввода кавычек английского текста вы можете воспользоваться комбинациями Alt+0147 и Alt+0148.

В текстовом редакторе Word можно включить режим автозамены, позволяющий заменять «случайные» кавычки на провильные. Для этого необходимо выбрать Сервис>Автозамена и на вкладке Автоформат при вводе включить режим Заменять при вводе прямые кавычки на парные. После этого набор кавычек (комбинация клавиш Shift+2) в русской раскладке даст елочки, в английской — верхние лапки. При этом текстовый редактор Word будет заменять кавычки на «елочки» только в режиме русской раскладки клавиатуры.

Правила ввода знаков препинания

Правила ввода знаков препинания и разделителей наиболее просты. Самое очевидное из них состоит в том, что пробел необходимо ставить после знака препинания (запятой, точки, двоеточия, точки с запятой) и ни в коем случае не до него. Кроме того, обратите внимание, что точка никогда не ставится в конце заголовков и отделенных от текста подзаголовков, также точки ни в коем случае нельзя использовать в колонтитулах, заголовках и строках таблиц, в конце подписей под рисунками, схемами и диаграммами. Не стоит забывать также и о том, что точка не ставится в общепринятых сокращениях, например, в обозначениях системы мер (кг, км, кВт), в условных сокращенных обозначениях.

В то же время, если общепринятого обозначения или сокращения не существует, точка в конце должна обязательно стоять (кв., кв.м). Также ставится точка в сокращениях «и т.д.», «и т.п.»

Если скобки находятся в средине предложения, то знаки препинания ставятся вне скобок. Если же скобка заканчивает предложение, то точка ставится также за скобкой. Эти же правила относятся и к кавычкам.

Еще одна типичная ошибка при наборе текстов — помните, что при отделении десятичной доли от целого в дробном числе ставится запятая, а не точка, как на американский манер. Дробные числа должны записываться только через запятую, например так: 7,25; 12,3 (исключение — статьи в МК и МИК ③. — Прим. литредактора).

Вас никто не заставляет использовать эти правила, ну разве что кроме тех случаев, когда вы оформляете действительно серьезный документ, в правилах которого все это прописано. Да и на привыкание к таким правилам требуется время. Но если вы хотите прослыть компьютернограмотным человеком, изучите правила экранной типографики.

Кто знает, может, это вам когда-нибудь пригодится.

 $\{Прим. \ peq. \ Данная \ ctatья прекрасно дополняет цикл материалов Надежды Шадной «На все слова мастер» о квалифицированной работе в текстовом редакторе Word. Ознакомиться с ним вы можете в МК, №35 (362), №36 (363), № 37 (364), № 39 (366), № 43 (370), №46 (373), № 49 (376), №50 (377), №52 (379) за 2005 год и МК №1-2 (380-381), № 3(382), № 5 (384), №6 (385), №7 (386) за 2006.)$



ХРюшка без лишнего жира



В арсенале Windows XP имеются возможности, довольно редко или даже вовсе не используемые рядовым юзером. Часть этих возможностей может так никогда и не понадобиться. О тех же фишках, которые могут быть полезны, многие и не подозревают. Я хочу немного рассказать о полезностях и бесполезностях, которые бережет Windows, о том, где их найти, и о том, что с ними делать.

Модификация меню

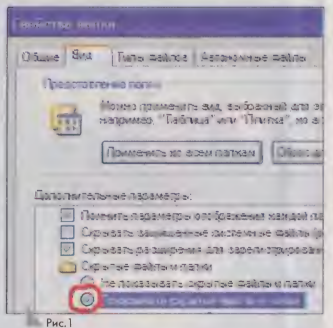
еню Создать.
В том меню есть пункты, которые я никогда не использую: сжатая zip-папка, презентация Microsoft Power Point, архив WinRAR и т.д. Каждый раз, когда нужно быстро создать, например, текстовый документ, выкатывается огромный список, в котором легко потеряться.

Для того чтобы убрать из него, к примеру, пункт «сжатая zip-папка», нужно открыть regedit (Пуск>Выполнить>regedit) и найти в HKCR(HKEY_CLASSES_ROOT) раздел с названием .zip. Теперь нужно нажать на плюсик и удалить подраздел Shell-New. Такие же действия повторяются для всех типов файлов из меню Создать, которые вами никогда не используются.

Меню Отправить

С этим меню ситуация похожая, за исключением того, что иногда нужны не только стандартные «пункты назначения». Идем в C:\Documents and Settings\Администратор\SendTo.

Папка SendTo — скрытая, поэтому в меню Сервис>Свойства папки на вкладке Скрытые файлы и папки ставим зелененький кружочек напротив пункта Показывать скрытые файлы и папки (рис. 1).

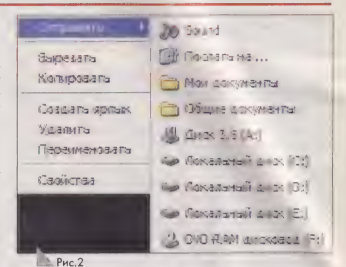


Теперь можно удалить из папки SendTo ненужные значки. Чтобы добавить свои пункты — правый клик мышкой, Создать>Ярлык. В появившемся окошке указать путь к нужной папке, Далее — имя ярлыка, Готово.

Можно переименовать существующие «места назначения». Результат модификации меню «Отправить» — на рис. 2.

Автозагрузка

Далеко не все программы, которые загружаются при запуске Windows, отображаются в меню Пуск>Автозагрузка. Чтобы убрать лишние программы из автозагруз-



ки, можно воспользоваться одним из приведенных ниже способов.

Способ № 1. В меню Пуск>Выполнить ввести msconfig и во вкладке Автозагрузка снять все ненужные флажки. Другие

elin#	F 2000 24		`A.*A. &	こうとのでものを示
ביים מכפידה ביונה לפנבר ביים ביים ביים	ेग्यान्य +€नर		Beder Had tractioned La	Essaturas act
במו במתיים שביבושי השתחבים שמשמים במינים	20mmers		"RECREMENT " AND .	Ferdalarti ar 1.
- TEASA CONTENSION CONSIST	2 Calebrate		Stemewater >	Constants art
TO LOT WINDED COFFEE WITH THE TIES TE	James C		Reces -ses st.	.3d and 6 Mi.,
Zanemai osaro	Shahament .		Research Carerra	J 576F ST
Pa capennai selas roques - 1990	VAB 75	Fationset	30 + 51 + m = 2 +	1" 534 F 2" 20 W
Seannamie a or Terror Let a ture	4574	Fadiction-	*/670° /6" \$	190 46-200
eresoe nativodisense i para	Coupe of the		sitedanger at 1	44245 312
9-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	4.570	F400"00"	, 104871mm *	materal act
D-stredunds	STALRANCES		`\$8076~@\$ 186	To Season of the Land
B - a errait 32	50,4445			· Torondament de :
TCARR - ROGA CONTA	45°d	GASC-85-	1895 m. 4- 40, 5	Ganadanas act.
היים יים יים בים מושבים בל בית ביות ביות ביות ביות ביות ביות ביות	Constant without		1 14 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gardinger of De
S State Tubers	(ปีสามารถและ		VED49465 44 79400	Heradande M.
Lauteda Tebensanes	ביים אליים		25'54" \$6344.	Second and the L
Augia wante coder	9570	Gastraa-	The commended took 1.	Fananciae or 1
Tales dis 19531	Grundwere		1344 TORNEW W.C.	Sanddayda ar 1
in a service 190574 Tomanemis	Grazoneni		'astrontse' To T.	Renewanted Dir.
Sa Layres a casum emer	2. 300000		100/887 < 86849887	Fanada-es or L.
Co invente ceresers permosomenus the	Grand-tre		D661 + 7 Sbm+F CE.	Renadante oct.
LAVINGE COPERATE BUT	Attraction and		1.1074-w/440* 10765G.	Range and the L.
Po Investa capementation and epocationals	1 Dismontanta		Tollered Comments.	Remananas de L.
The state of the comment of the state of the	Transporter C		"SLEGHES" DEW TONE .	Administrate Dr.L.
Pa Investi a sid namon semana di SIII	L'ruiss-esc		Enrance something.	Espatanas at
age -	DOWN THE		STORESTEN STATES	Paradaras ar
THAMES AND ENGINEE TOLD	Same of		White the same of	Ladarde Co.
The lave to 1277 me will book town This	Same		Merenese and	Canadamas av I
TO I PURE LA ADMINENT MINES AND THE MENT MINES.	District of the		ARGINER THE STATE	if knadanas by L.
	Direction of the		Zalidania Deminaria	Sanadardé Gri
10/2000 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Think		Candonas Lamas 4	Forward and Or L
The Invade a semination of the property of the			saccadence Lank Carl	Editabland F Or L.
	å ven		security the Toler	forenames or L
To In Them to a Composition of Day —	SOVE-MICC	6 -6	IFIGAR CORNA STUDIOS	: Ildesaturas ac.
	4-	-807:40	Laberta and agrama and	Sandward N.
क्षेत्र विकास स्थाप वार्याचार वार्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच	200		Todasomass. 2442.	fidentiants de L.
Spianesey succ a oversely	1 A Drawn W. S. P.			Handraner or
в Терпер летинабията	(Grundwere		(Barromason naace.	Uldrahmas act.
leneen .	(Gruint+esc			Sanataras ac.
a soundame desistant file ("Indone"	2000 G		विद्यारभाइत्र वर्षत्व	
Segunda Tamma	9376	P 20,0744"	- За встенивает подве	"Rightard Park.
perman nath 55.	Side many no		Bra avada sijearem	Andread and A de L.
Terrasuler desdense fesserane "T	3 4		· Trieste mass - Second	Admadaman and
Transpoduse Incame	(Structure)		плозаслает на преива,.	. Recalares in L.
a increament significations significations	ABTC	F400784"	Windan Taanaa - waas	. Edmadanes de L.
Ineseus"ans	35-10-0-45-50		illa Cadat Taidebmak	Findlands W.,
Stoness enamountains	Catalan ere		विवेदा कामदेशक वामवार	sidesaldands de la
Sandare and a communitation of the 1904 of the	(Milminumenc		. Independe Tolacourvi	
Paraguation of the statement as The	274604400		Tengeratan yayan .	THE REMARKS IN
Enterange dealers of sales appeared	Streen etc.		uncestree Care dan	्य-स्थाप स्थापित

Рис.3

вкладки, имеющиеся в данном окне, настоятельно рекомендую оставить без изменений. После перезагрузки в появившемся сообщении возле надписи При перезагрузке не выводить это сообщение и не запускать настройку системы ставим галочку.

Способ №2. Открываем regedit, в HKLM и HKCU ищем одноименные разделы Software\Microsoft\Windows\Current Version\Run. Теперь можно удалять все ненужные автозагружающиеся программы. Например, NvMediaCenter («громкость», сидит в трее), NeroFilterCheck и др.

Службы

Если зайти в Панель управления>Администрирование> Службы, то можно увидеть огромный, не помещающийся на экране (рис. 3) список служб, часть которых даже не подозревают о своей бесполезности ^③. А каждая из них занимает кусок оперативки! Думаю, отключение ненужных служб будет особенно полезно для машин с малым объемом ОЗУ Содержание этого списка зависит от сервис-пака ОС, установленного ПО и т.п. В разных версиях Windows могут отсутствовать некоторые службы. Поэтому привожу только отключаемые службы.

Делаем *Ctrl+Alt+Delete*! Находим и изучаем количество запущенных процессов (рис. 4). На свежеустановленной Windows их не так много.

10	ži.	t.	
иложения Процессы Быстродействие	Сеть	Попьзовател	IN _
Имя образа Имя пользоват	цп	Память	A
mmc.exe	60	2 460 KB	
ibserver.exe	00	4 592 K6	
ps.exe	00	5 116 K6	
kav.exe	00	760 KS	
nSvcAppFlt.exe	00	7 740 K5	
wdfmgr.exe	00	1924KS	
nvsvc32,exe	00	2 880 K.5	
nSvd.og.exe	00	3 0 16 K6	
kavsvc.exe	00	8 736 K6	
ibguard.exe	00	2 416 KS	
ATKKBService.exe	00	1 564 KS	
explorer.exe	00	12 080 K5	
mspaint, exe	00	676 K6	
sychost.exe	00	11 384 K5	
sychost.exe	00	+824K5	
sychost, exe	100	3 552 K6	
Isass, exe	00	908 K5	
services, exe	00	3 236 K5	2.
m-throt ava	500	4 (144)(5	-
Отображать процессы всех пользоват	елей	Завершить про	цесс

Рис.4

Отключить службы можно так: двойной клик по названию, Тип запуска — отключено. Хочу отметить, что на моей машине нижеописанные службы отключены (нет сети, модема, принтера, сканера, ИБП

В). Поэтому, отключая что-либо, сначала проверьте — вдруг у вас есть то, для чего нужна служба.

- ✓ **Центр обеспечения безопасности** следит за автоматическим обновлением, наличием антивируса и т.д. Отключается по желанию.
- ✓ Фоновая интеллектуальная служба передачи (BITS) эта служба занимается передачей данных между клиентом и сервером в фоновом режиме. Если отключить эту службу, вы лишитесь Windows Update. Так как мне Windows Update не нужен, то «Тип запуска» отключено.
- ✓ Удаленный реестр позволяет изменять реестр вашей Windows удаленным пользователям. Удаленный пользователь юзер, пользующийся вашим компьютером через сеть или модем. Если нет сети, то эта служба бесполезна, а если есть, то опасна. Отключено.
- ✓ Теневое копирование тома создает контрольные точки для восстановления системы. Если восстановление системы отключено (Мой компьютер>Свойство>Восстановление

системы>галочка у Отключить восстановление системы на всех дисках), то служба не нужна. Отключайте.

✓ Телефония — нужно для выхода в Интернет через модем. От этой службы зависят Диспетчер подключений удаленного доступа и Диспетчер автоподключений удаленного доступа. Если вы отключите эту службу, то не сможете воспользоваться вышеперечисленными. Если нет модема и Инета, отключайте.

✓ Справка и поддержка — эта служба нужна для использования Центра справки и поддержки Windows (меню Справка). Если вы не пользуетесь встроенной справкой, отключайте.

- ✓ Совместимость быстрого переключения пользователей если вы не работаете в многопользовательской среде, то отключайте.
- ✓ Смарт-карты управление доступом к устройствам чтения смарт-карт (она по размерам похожа на кредитку; на ней обычно хранятся пароли и т.д.). Отключено.
- ✓ Службы терминалов позволяет работать удаленным пользователям на вашем компьютере через удаленный Рабочий стол. Для всего этого нужна сеть или модем. В противном случае «Тип запуска» отключено.

✓ Службы IPSEС — управляют политикой IP-безопасности. На машине, где нет Интернета, думаю, не нужны. Отключено.

- ✓ Служба шлюза уровня приложения нужна для поддержки подключения сторонних модулей протокола, для общего выхода в Инет и для брандмауэра (для поддержки расширений — если тремя словами ⁽³⁾). Я эту службу также отключаю.
- ✓ Служба сообщений посылает и получает сообщения в сети. Отключено.
- ✓ Служба сетевого расположения (NLA) если вдруг меняются сетевые настройки, то данная служба информирует об этом приложения. Отключено.
- ✓ Служба сетевого DDE нужна для защищенной передачи данных между двумя программами, работающими на разных компьютерах в сети. Отключено.
- ✓ Службы серийных номеров переносных устройств мультимедиа определяют серийные номера флэшек, плевров и т.п. И без этой службы Windows признает мой плеер. Отключено.
- ✓ Служба регистрации ошибок регистрирует ошибки в нестандартной среде. Что такое «нестандартная среда», не очень понятно. Но без этой службы моя Windows и еще четыре чужих работают нормально.
- ✓ Служба обнаружения SSDP обнаруживает универсальные PnP (Plug and Play) устройства в домашней сети. Отключено.
- ✓ **Служба обеспечения сети** если нет сети, то нечего обеспечивать. Отключено.
- ✓ Служба загрузки изображений (WIA) нужна для загрузки изображений со сканеров и цифровых фотоаппаратов. Если у вас нет этих устройств, можно отключить.
- ✓ Служба восстановления системы отключается по усмотрению. На мой взгляд, восстановление системы вещь бесполезная. Сколько раз приходилось наблюдать за ее работой в итоге помогала только переустановка. Да и места на жестком диске при отключеном восстановлении прибавляется. За ненадобностью отключено. Но это только мое субъективное мнение.
- ✓ Служба времени Windows синхронизация времени через Интернет. Отключено.
- ✓ Служба СОМ-записи компакт-дисков IMAPI стандартная виндовсовская служба записи дисков. Когда вы чтото отправляете на диск (правый клик мыши>Отправить>СОдисковод), а потом щелкоете Записать файлы на компакт-диск на панельке Задачи для записи СD, оно работает. Пользуетесь только Nero? Тогда отключайте.
- ✓ Сетевые подключения нужна для создания подключений удаленного доступа (выход в Инет через модем). На ваше усмотрение.
- ✓ Сетевой вход в систему «поддерживает сквозную идентификацию событий входа учетной записи для компьютеров домена». Отключено.

Асю в Украину!



Александр МОЖАЕВ

Выделенные линии с каждым днем становятся все доступнее, но момент, когда украинский пользователь сможет позволить себе безлимитный пакет, все так же далек. Тем не менее, нужно каким-то образом экономить драгоценный трафик. Почта и украинские сайты — это все уже давно пройдено и освоено. Остался выбор за малым — ICQ. В данной ситуации будем учиться использовать jabber-сервер.

Почему НЕ Ася?

ут речь идет даже не об украинском трафике, а о безысходности положения. Всем вам известно, что компания Mirablis (разработчик ICQ) уже давно выкуплена America On-Line. Продвигая свой сервис AOL, последние решили, что намного проще и выгодней не «бодаться» с

Шрифти гольори <u>→</u>				×لتلم
ReConnect				
В Автовідповідач	Jabber			
Паранетри	Посало	fantua	Receiver new user	
⊟ Мережа				
AIM	Пароль	******		
AIM Contacts	Resource:	Miranda	Prito fiy 0	
AIM Group Chat ICQ		₹ Save passineu		
ICQ Anonesects	LOUISMAN	sabber Nev ua	that of public servers	
ICQ Контакти IRC	Порт:	5222 T Uso SSL		
IRC (IRC2)	Експерт			
IRC (IRC2) Advanc IRC (IRC2) DCC 'n	□ Macausily so	ieužy connection host		
IRC (BRCZ) DCC 11	Host [Порт:	
IRC DCC 'n CTCP	□ Diarcement	ATM S'EANNMAN		
Jabber Posumperm	₩ Autoronio	Dy delete contacts not a	Rey FOSCO	
MSN	User directory.	users jabber or	g	
MSN Server Lists MSN Mepelika	Messaging long	== System defa	suk == =	
Yahoo!				
© Mogyn ▼				
Екоперт		T.	овад Скасувати За	тосувати

конкурентом, а просто выкупить его. Собственно, после этого и начались «позитивные преобразования структуры клиента», как было заявлено на сайте ICQ. Для того чтобы согнать пользователей со старых версий Аси (99, 2000), были предприняты весьма смелые инновации: частые дисконнекты, глюки с отправкой сообщений. В то же время «улучшенные» клиенты работали полностью нормально. Сегодня не вызывают удивления баннеры, а ведь и вправду: к чему AOL бесплатный сервис? Хочешь пользоваться любимой Асей — плати деньги. Пускай даже таким тривиальным способом, как через баннеры. Откроем любое сообщение и увидим баннер размером 468×60, который весит в среднем 20 Кб. Разнообразные баннеры скачиваются с сервера каждые 10 минут. Путем несложных математических преобразований имеем 960 Кб в течение рабочего дня. А это около 20 Мб в месяц. Хотите ли вы платить за этот трафик? Конечно, существует множество клиентов, которые не отображают баннеры, но

трафик за передачу сообщений тем не менее остается зарубежным. Будем искать альтернативу? Будем!

Для начала небольшой экскурс... Проект Jabber с открытым кодом был начат в 1998 г. Джереми Миллером (Jeremie Miller) и впервые привлек к себе внимание в январе 1999. Jabber — это открытый XML-протокол для обмена сообщениями в реальном времени. Имеет возможность использовать его как ICQ (что, собственно, нас и интересует). Подробнее о возможностях этого протокола можно почитать по адресу www.jabber.org/about/overview.php. Сотни энтузиастов по всему миру разрабатывают разнообразные пользовательские клиенты. По по-

следним подсчетам, на сегодняшний день Jabber'ом пользуется около миллиона человек. А кроме того, Jabber поддерживает SSL-шифрование передаваемых данных, то есть ваш разговор не станет достоянием общественности.

Еще одним приятным моментом является то, что исходный код Jabber'а распространяется по открытым лицензиям Jabber Open Source License и GPL, что дает возможность (при должных навыках) создать свой собственный клиент, который будет отвечать необходимым нам требованиям. Понятно, что разработчики клиентов могут лицензировать свои продукты каким угодно образом. Потому существует шанс даже заработать, если вам удастся создать поистине уникальный продукт ©.

Ближе к делу

Клиентов для jabber'a много, но все же внешний вид хочется сохранить привычным. Потому скачиваем архив www. fantua.com/garret/miranda.rar, который весит 2.5 Мб. Сюда включены наиболее интересные скины и плагины. Установки не требует, потому просто распаковываем его в нужную папку. Почему мы выбрали именно Миранду? Во-первых, это абсолютно бесплатный продукт. Во-вторых, в ней нет надоедливых баннеров, которые повсюду встречаются в ICQ. И это не считая огромного количества разнообразных скинов и надстроек (плагинов).

Открываем программу и идем в Налаштування>Мережа> Jabber. Заполняем поля Псевдо и Пароль, в поле Login server пишем jabber.kiev.ua и отмечаем галочкой те пункты, которые указаны на скриншоте. Далее ждем Register new user. Если вы все правильно сделали, то вам скажут, что вы удачно зарегистрировались. И на том спасибо.

Если вы еще не зарегистрированы в сервисе ICQ, но уже подумывали над этим, то идем по адресу www.icq.com/login и исправляем досадную оплошность. Регистрация не вызывает вопросов, просто отвечайте на те вопросы, которые вам задают ©.

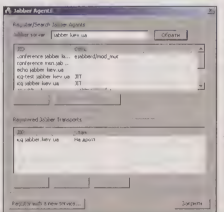
Возвращаемся в меню настроек Миранды. Находим раздел Jabber Agents. После этого вводим адрес сервера в верхнее поле и жмем Обрати (так как это показано на скриншоте). В появившемся окне указываем свои данные, полученные после регистрации на сайте ICQ. Готово! Теперь у вас есть ICQ, которая работает через украинский трафик ©.

Но и это еще не все преимущества использования Jabber. Выбрав любой другой украинский jabber-сервер (а их

у нас довольно много: jabber.kiev.ua, jabber.od.ua, jabber.org.ua, jabber.lafox.net, jabber.su.org.ua), вы можете стать участником любой из конференций. Их список можно получить все в тех же Jabber Agents.

При переходе на Jabber, возможно, имена некоторых контактов пропадут, вам останутся лишь номера. Не пугайтесь, посмотрев данные пользователя, вы с удивлением обнаружите, что Миранда сама поменяла имя пользователя на его никнейм. Просто дождитесь данных пользователя.

Надеюсь, что данная статья поможет вам сэкономить деньги и даст больше времени для общения с друзьями!



А Dавайте Sкорость увеLичим!

Виктор ГРУНЬ aka Soviet[HZ] soviet_hz@hackzone.ru

Все больше людей в наше время получают выход в Интернет. Обладатели доступа к Интернету уже давно не выглядят избранными. На старых добрых dial-up'щиков нынче смотрят исподлобья и намекают на не совсем нормальные умственные способности последних ☺ (Вот это зря! — Прим. ред.). Бормочут себе под нос какие-то слова: «xDSL, ADSL»... Что ж, с прогрессом не поспоришь, современному Интернету нужно высокоскоростное соединение — количество мультимедийной информации растет такими темпами, которые опережают самые смелые прогнозы. Для того, чтобы не оказаться снесенным этой лавиной информации, нужны действительно высокие скорости доступа. Давайте попробуем в рамках данной статьи разобраться с названной технологией и четко отметить все плюсы и минусы оной.

ак известно, современные телефонные линии позволяют обмениваться данными на скорости до 64 Кбит/с и ни битом больше, хоть ты тресни. А нам, естественно, для работы с большинством современных Интернетсервисов этого недостаточно. Что делать? Выход есть, это организация так называемой «выделенки», т.е. подключение к Интернету напрямую. Тут имеются свои плюсы и минусы. Начнем с плюсов. Фактически вы имеете постоянное подключение к сети, можете мгновенно узнавать о наличии новых ICQ-сообщений и писем в почтовом ящике. Вам не приходится дозваниваться — очень утомительная процедура, если кто не знает. Особенно, если следит за всем этим делом нерадивое руководство и такой же системный администратор. Увы, сетевое подключение не всегда возможно и зависит от конкретного места. Бывает так, что либо негде протянуть кабель, либо никто его ради одного человека тянуть попросту не собирается. Также отнесем сюда наличие порой кусающихся цен на трафик, периодического отключения абонентов из-за проверок... В общем, проводить в офис или квартиру оптический кабель, медную или витую пару — это очень дорого и не всегда возможно.

Именно поэтому и была разработана технология ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) — технология асимметричного цифрового соединения, позволяющая организовать выделенный канал посредством обычной телефонной линии. На данный момент ADSL — это один из самых популярных способов высокоскоростного доступа к сети Интернет, и популярность его продолжает стремительно расти.

Как работает ADSL?

Телефон и обычный модем на 33.6 Кбит/с используют низкочастотный канал. Обычно диапазон передаваемых частот лежит в диапазоне 0.6—3.0 кГц, хороший телефонный канал может передать частоты в диапазоне 0.2—3.8 кГц, что при условии слабых помех позволяет поднять скорость до 33.6 Кбит/с. На так называемых цифровых АТС, где аналоговый телефонный сигнал преобразуется в цифровой поток на телефонной станции или узле, скорость удается довести до 56.0 Кбит/с. На практике, однако, из-за не идеального качества телефонных линий (камешек в огород «Укртелекома» ⊕) реальная скорость оказывается меньше и редко превышает пятьдесят килобит в секунду

В обычной телефонии используется так называемый коммутируемый канал — непосредственное соединение между абонентами устанавливается телефонной сетью на все время сеанса связи. Точно так же при подключении к Интернету устанавливается прямое соединение между вашим модемом и модемом провайдера. Телефонный канал оказывается занятым передачей данных, поэтому пользоваться телефоном в это время нельзя.

Канал ADSL использует более высокочастотный диапазон. Даже нижняя граница этого диапазона лежит гораздо выше частот, используемых в коммутируемом телефонном канале. К сожалению, не все телефонные линии годятся для канала

ADSL Перед подключением линию надо предварительно проверить. Основными препятствиями являются спаренная линия и охранная сигнализация.

Включать ADSL-модем в телефонную розетку напрямую (без сплиттера) не рекомендуется: ADSL-модем и телефон могут мешать друг другу. Модем и телефон не выйдут из строя, но связь будет неустойчивой. Для устранения взаимного влияния достаточно установить простейшие фильтры для разделения низких телефонных и высоких ADSL-частот. Фильтры прилагаются к ADSL-модему и называются сплиттер и микрофильтр.

Если в вашей квартире до сих пор установлены розетки старого образца (пятиштырьковые), то для нормального подключения необходимо будет приобрести переходник на евро-разъем (RJ11).

Для дальнейшего взаимопонимания приведу расшифровки и пояснения тех терминов, которые будут использованы.

Сплиттер (делитель) — устройство, предназначенное для разделения сигнала в телефонной линии на две составляющие: обычный телефонный сигнал и высокочастотный модемный сигнал. Иначе говоря, это разделитель DSL/POTS сигналов. Сплиттер защищает телефонные аппараты от высокочастотных модемных сигналов, передающихся по телефонной линии при использовании ADSL-технологии, и позволяет использовать телефонную линию с установленным на ней ADSL-модемом для передачи данных и голоса одновременно. В его функции входит направлять DSL-сигналы (частоты) на ADSL-модем и отделять их от POTS-сигналов, которые направляются на обычные телефонные аппараты, факсы и др (рис. 1).



Рис. 1

Сплиттер имеет на входе 1 разъем RJ-11, а на выходе — 2 разъема RJ-11 для подключения ADSL-модема и телефона (или вашей офисной ATC). Попросту говоря, это тройник, одним концом он подключается к телефонной линии, а двумя другими — к телефону и модему.

ADSL-модем — устройство передачи данных по телефонной линии между оборудованием провайдера и клиентским компьютером (рис. 2).





Рис.2

Микрофильтр — устройство, устанавливаемое перед телефонным аппаратом и предназначенное для защиты от высокочастотных сигналов, передающихся по телефонной линии при использовании ADSL-технологии. Количество устанавливаемых микрофильтров должно соответствовать количеству телефонных аппаратов, установленных в вашей квартире и подключенных не через сплиттер. Микрофильтр одним концом подключается к линии, другим — к телефону. Он полезен и для подключения параллельных телефонных аппаратов. Также микрофильтр иногда называют микросплиттером.

Телефонная линия — участок кабеля, соединяющий телефонные розетки, установленные в квартире, с оборудованием городской АТС. При размещении заявки на подключение по ADSL-технологии на АТС производится переключение (кроссирование) телефонной линии таким образом, чтобы обеспечивалась одновременная работа телефона и ADSL.

Также потребуется телефонный кабель для подключения ADSL-модема к телефонной линии. При том, что Интернет и телефон работают независимо друг от друга, следует сделать оговорку, относящуюся к минусам. Если вы «сидите» в Интернете и кто-то воспользовался телефоном для разговора, скорость закачки у вас ухудшится. Насколько она станет хуже, зависит от ряда факторов, включая качество самой телефонной линии. Могу сказать, что она составит примерно 1/5–1/3 от той скорости, которая была. То есть, если вы просто «браузите», то даже этого не заметите.

ADSL — это технология передачи данных, позволяющая использовать обычную телефонную линию одновременно для телефона и для скоростного Интернета. Телефонный и AD-SL-канал не влияют друг на друга. Можно одновременно за-

гружать страницы, получать почту и разговаривать по телефону. ADSL-технология входит в семейство xDSL. Она обеспечивает передачу потоков до 8 Мбит/с в одну сторону как правило, в сторону пользователя, и до 1.5 Мбит/с — в другую, по обычному кабелю. Такое распределение легко обосновать тем, что запросы от пользователей чаще всего идут на загрузку страниц в браузер, каких-либо веб-приложений или мультимедиа-потоков, имеющих большой объем. Хотя и канала в 1.5 Мбит/с вполне хватило бы для передачи даже видеопотока в видеоконференциях, не говоря уже о чемто другом, менее объемистом. Технически асимметрия передачи данных реализуется за счет распределения частотного спектра передачи в пользу потока абонента. Теперь вас, наверное, интересует, для каких задач хватит входного канала в 8 Мбит/с? Все просто! Рассмотрим данный вопрос на примере видео и музыки. Средний размер тр3-файла 4 Мб, его мы получаем за 5-8 секунд. Фильм формата DivX, средним размером около 700 Мб, попадает к нам за 20-25 минут. Требовательные к сети игрушки тоже работают без проблем.

ADSL дает захватывающее ощущение скорости. Моментальная загрузка страниц — файлы скачиваются мгновенно, можно смотреть видео и телепрограммы с DVD-качеством через компьютер, что уж говорить о радио. А чат, онлайновые игры, файлообменные системы? Уверен, что ADSL поменяет ваше представление об Интернете. И, как упоминалось выше, канал работает круглосуточно, то есть аська и другие подобные сервисы Интернета в любой момент в вашем распоряжении.

Рассмотрим вкратце схему подключения. Компьютер пользователя подключается к телефонной линии через ADSL-модем — так же, как и через обычный модем. ADSL-канал доходит по вашему телефонному проводу только до вашей ATC, дальше немного сложнее — пути коммутируемого и ADSL-каналов расходятся: коммутируемый канал попадает на телефонную станцию, а ADSL-канал включается в волоконно-оптическую цифровую сеть (к примеру, Ethernet LAN) провайдера. Для этого ADSL-модем провайдера устанавливается непосредственно на вашей телефонной станции. Для передачи данных используется очень широкая полоса частот, что позволяет на линии нормального качества практически достичь скорости 6 Мбит/с.

В результате мы и получаем высокоскоростное подключение к Интернету с минимальными затратами как денег, так и времени. Ну как, заинтересовало? Увы... мне остается только подлить масла в огонь ©. Существует другая технология, а точнее — улучшенная версия описанной, она носит имя ADSL2+

При переходе на ADSL2+ в качестве основного аргумента часто называют скорость. И поверьте на слово, это неспроста, ведь речь идет о 24 Мбит/с!!!

Это очень быстро. Это в 3 раза быстрее, чем ADSLI Это от 5 секунд на загрузку музыкальной композиции в формате mp3 в высоком качестве, от 4 минут на загрузку стандартного CD-диска, от 25 минут на загрузку стандартного DVD-диска. Плюс возможность смотреть телевидение высокой четкости (HDTV), что невозможно при использовании ADSL и, тем более, эфирного телевидения.

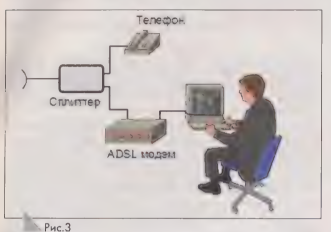
Также следует отметить возможность увеличения скорости исходящего потока. Задействовав для передачи данных диапазон частот, обычно используемый для аналоговой телефонии, можно получить прирост скорости исходящего потока на 256 Кбит/с. Предусмотрен и более радикальный способ увеличения скорости исходящего потока — симметричный режим передачи данных ADSL2+ Annex M — до 3.5 Мбит/с.

Специальные меры по уменьшению перекрестных наводок в телефонной линии в конечном итоге способствуют улучшению качества связи. Дальность связи в этом случае также повышается. Если абоненты в силу большой протяженности телефонной линии не могли использовать ADSL-подключение, или качество подключения при этом было крайне низким, то при помощи ADSL2+ они смогут получить доступ в Интернет относительно высокого качества!

Теоретически возможно снижение расходов, итоговая стоимость передачи данных по технологии ADSL2+ ниже по сравнению с «обычной» технологией ADSL. Это позволит опера-

торам предложить более доступные тарифные планы, что в конечном итоге сократит расходы пользователей на доступ в Интернет. Но так как мы живем, мягко говоря, не в той стране ©, это — в будущем, а пока что, думаю, большая скорость потребует больших затрат.

В ADSL2+ предусмотрена возможность автоматической смены режима работы линии; технология позволяет установить оптимальный режим работы линии в автоматическом режиме и без вмешательства провайдера; улучшена совместимость оборудования — проблемы, возникавшие из-за несовмести-



мости оборудования разных производителей, будут появляться заметно реже; расширены возможности по диагностике ка-

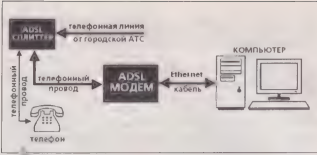


Рис.4

нала, диагностика предусмотрена как на стороне провайдера, так и на стороне абонента. Кроме того, предусмотрен специальный диагностический режим, когда параметры линии могут быть получены при отсутствующем DSL-соединении.

В заключение, наверное, стоит привести для наглядности схему подключения модема (рис. 3, 4).

Замечу, что модем должен быть включен непосредственно в сплиттер, между модемом и сплиттером, а также до сплиттера не должно быть никаких устройств на линии.

Из производителей модемов хотелось бы выделить фирмы Zyxel, Acorp, Paradyne и привести пару конкретных примеров — Zyxel Omni ADSL USB EE и Zyxel Omni ADSL LAN EE, Paradyne 6218.

Цены на ADSL-модемы колеблются в пределах \$30-70, а на ADSL2+ — от \$70 до \$200. Хотя, как вы, наверное, уже успели заметить, цены на компьютерную технику всегда стремятся от нуля в бесконечность ☺.

▲ Окончание. Начало на стр. 32–33

√ Сервер папки обмена — удаленные пользователи могут просматривать вашу папку обмена. Отключено.

 ✓ Сервер — обеспечивает общий доступ через сетевое подключение. Отключено.

 Планировщик заданий — можно что-то запланировать, а потом вам помогут не забыть это сделать. Оставляйте по

желанию.

✓ Оповещатель — посылает выбранным пользователям и компьютерам оповещения. Отключено.

 ✓ Обозреватель компьютеров — результат его работы в папке Сетевое окружение. Если нет сети, то отключаем.

У Модуль поддержки NetBIOS через TCP/IP — включает поддержку NetBIOS (сетевая базовая система ввода/вывода). Если нет сети, то отключаем.

✓ Маршрутизация и удаленный доступ — служба для компьютера, находящегося в сети или имеющего модем. Отключено.

У Клиент отслеживания изменившихся связей — следит за связями, если что-то изменяется, то корректирует (наверное). Не знаю, насколько полезна эта странная служба. Так что отключаем по желанию.

✓ Источник бесперебойного питания — такого, к сожалению, нет. Отключено.

✓ Защищенное хранилище — сохраняет пароли. Отключено.

 ✓ Журналы и оповещения производительности — сбор данных о производительности компьютера. Отключено.

✓ Диспетчер сетевого DDE — управляет сетевыми общими ресурсами; от этой службы зависит Служба сетевого DDE, которая была отключена (а может, и нет) раньше. Отключаем в зависимости от предыдущего решения.

✓ Диспетчер сеанса справки для удаленного Рабочего стола — удаленный помощник. Отключено.

✓ Диспетчер подключений удаленного доступа — создает сетевое подключение. Нужно для выхода в Инет через модем. Если отключили Телефонию, то эта служба не запустится. Отключено.

✓ Диспетчер очереди печати — если нет принтера, то от-

✓ Диспетчер автоподключений удаленного доступа — чтобы, когда открываете сохраненную ранее страничку, Windows не лезла в Интернет, отключаем. ✓ Вторичный вход в систему — позволяет запускать процессы от имени другого пользователя. Отключено.

✓ Веб-клиент — для изменения файлов, хранящихся в Интернете. Если нет выхода в Интернет, то отключаем.

✓ Брандмауэр Windows/Общий доступ к Интернету (ICS) — если у вас нет Интернета, то отключайте. Если есть, то не отключайте, если доверяете продукции компании Microsoft, в противном случае поставьте что-нибудь получше из файервольных программ.

 ✓ Беспроводная настройка — нужна для беспроводной сети. Отключено за неимением.

✓ **Адаптер производительности WMI** — предоставляет данные о загрузке ОЗУ, ЦП... Нужна для специфических программ. Отключено.

✓ Автоматическое обновление — отключено из-за вредности [©]

(Пару слов об автоматическом обновлении. Если вы не любите эту функцию или у вас нет доступа в Интернет, то хочу дать совет — проверьте установленные программы на предмет отсутствия галочки в свойствах программы возле фразы типа Check for new versions at Startup. Пока вы доверчиво заняты просмотром загрузки Windows, эти программы за вашей спиной лезут куда-то за обновлениями! Кошмар!)

√ Telnet — удаленное управление компьютером. Отключено.

 \checkmark QoS RSVP — рассылка оповещений в сети — отключено.

✓ NetMeeting Remote Desktop Sharing — если у вас корпоративная интрасеть [©], то не отключайте.

✓ MS Software Shadow Copy Provider — управляет теневыми копиями. Так как теневое копирование было отключено, то управлять уже нечем. Отключено.

✓ DNS-клиент — зависим от драйвера протокола TCP/IP.
 Отключено.

✓ DHCP-клиент — позволяет получать все сетевые настройки автоматически с DHCP-сервера. Зависит от ряда служб, отключенных ранее. Отключено.

Вот вроде бы и все. Теперь перезагружаемся. Смотрим на голубой экран © с надписью «Приветствие», и когда окончательно загрузится ось, жмем *Ctrl+Alt+Delete*. Смотрим на количество процессов, вспоминаем, сколько их было перед перезагрузкой, сравниваем. Скромно, но со вкусом ©.

AJAX-победитель



Как и было обещано, в этой части статьи мы рассмотрим вопросы ускорения работы с технологией АЈАХ, использования флэш-роликов и еще много чего интересного.

Окончание, начало см. в МК, №08 (387)

Я хочу делать это быстрее

читывая это вполне резонное пожелание, РНР-сообщество создало значительное количество инструментов, которые могут ускорить разработку АЈАХ-приложений Особо отметим библиотеку SAJAX (www.modernmethod. com/sajax/download.phtml). Ее назначение — предоставить удобный и прозрачный доступ из JavaScript к функциям серверных РНР-скриптов без перезагрузки страницы. Приведем несложный пример — для него нам потребуется подключить файл sajax.php функциями include или require.

В файл sajax_calc.php:

</html>

```
<?php
//Подключаем SAJAX
require "sajax.php";
//Это наша функция
function mult($a, $b) {
return $a * $b;
//Инициализация SAJAX
sajax init():
//Экспорт функции mult
sajax_export("mult");
sajax_handle_client_request();
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html>
<head>
<title>SAJAX B pa6ore</title>
<script type="text/javascript">
//Вывод врапперов для вызова серверной функции из
sajax_show_javascript();
//Эта функция будет вызываться при получении резуль-
function set_result(result){
document.getElementById('result').innerHTML = re-
</script>
</head>
<body>
<input type="button" value="Подсчитать"</pre>
onClick="x_mult('7', '8', set_result);">
<div id="result"></div>
</body>
```

Следует заметить, что SAJAX использует для названий серверных функций, которые можно вызвать из JavaScript, пре-

фикс \mathbf{x}_{-} , поэтому нажатием на кнопку мы вызываем функцию x_mult. Последним аргументом при таком вызове должно идти имя JS-функции, принимающей один аргумент. Эта функция будет заниматься обработкой результота, пришедшего с сервера в ее единственном аргументе.

SAJAX для передачи кириллицы использует UTF-8, переводя ее в символы видо %00431 с помощью функции евсаре, поэтому везде, где требуется вывод данных, полученных через SAJAX, следует использовать обратную функцию unевсаре. Кроме того, если при выводе кириллицы из вашего РНР-скрипта символы искажаются, следует явно конвертировать кириллические строки в UTF-8, используя функцию iconv.

Отметим еще один важный момент — функции инициализации SAJAX должны стоять в самом начале файла, и перед тэгом <?php не должно быть никаких символов, поскольку SA-ЈАХ модифицирует НТТР-заголовки и не сможет этого сделать, если какая-то часть НТТР-ответа уже будет выведена.

Более сложный инструмент для работы с АЈАХ на РНР -XAJAX (хајах.sourceforge.net). Он реализует объектно-ориентированный подход к построению АЈАХ-приложений и позволяет не просто использовать из JavaScript функции серверного скрипта, а напрямую на сервере манипулировать объектной моделью web-страницы. Вот пример того, как выглядит серверная функция умножения двух чисел, написанная с использованием ХАЈАХ (пример из дистрибутива):

```
function multiply($x, $y)
```

```
$obiResponse = new xajaxResponse();
$objResponse->addAssign("z", "value", $x*$y);
return $objResponse->getXML();
```

Здесь z — это id элемента **INPUT** на web-странице, которая будет обновлена, а value - свойство, которое нужно установить в \$x*\$y. XAJAX распространяется по лицензии LGPL.

Кроме этих инструментов можно упомянуть TIBET (www. technicalpursuit.com) и MochiKit (www.mochikit.com).

Microsoft не спит

Microsoft тоже оценила преимущества новой технологии и начала разработку инструмента, позволяющего создавать сайты на ASP.NET с использованием AJAX — Atlas (atlas.asp.net).

Microsoft ASP .NET Atlas — это стратегия создания АЈАХприложений на основе ASP .NET. Она состоит из клиентской и серверной частей. Клиентская часть написана на Javascript, в список ее основных задач входит:

✓ расширение языка Javascript (добавлена поддержка наследования, интерфейсов, пространств имен, событий, расширена система классов и возможности встроенных объектов вроде Array);

✓ кроссбраузерность;

 ✓ организация взаимодействия клиента с сервером (автоматическое создание прокси-объектов для доступа к webсервисам, сериализация и десериализация объектов);

✓ расширенные возможности пользовательского интерфейса — элементы управления, связываемые с данными (Data-bound), поддержка автозаполнения, drag'n'drop и т.п.

Серверная часть предоставляет ряд служб (например, сервисы авторизации и профилей), серверные элементы управления и серверную часть обработки данных. В настоящее время Atlas находится в стадии разработки, выходят ежемесячные промежуточные версии, доступные для тестирования сообществу.

Несмотря на то, что релиз разработчики обещают не раньше конца 2006 года, в Сети уже начинают появляться проекты на его основе — Hotmail (hotmail.com), MSN Virtual Earth (local.live.com). В Рунете тоже появляются первые пилотные проекты, всерьез использующие Atlas, например: на сайте сообщества VB-программистов vbnet.ru ведутся работы по его внедрению, также в разработке находится цикл статей о нем.

Из недостатков Atlas стоит отметить очень внушительный размер JavaScript-кода — больше 100 килобайт даже для страниц, не использующих всю его мощь.

Только HTML?

Не только. Разработан инструмент, позволяющий использовать технологию АЈАХ во Flash-роликах. Он называется AFLAX, более подробную информацию о нем можно найти на www.aflax.org.

AJAX без XmlHttpRequest

Такое возможно, если в run-time по какому-нибудь событию подключать к странице файл с JavaScript, сгенерированный серверным скриптом (подробнее читайте здесь: www.phpit.net/article/ajax-php-without-xmlhttprequest). Например, так:

В фойл index.htm:

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type"
content="text/html; charset=windows-1251">
<title>AJAX без XmlHttpRequest</title>
<script type="text/javascript"><!
function ajax_do(url) {
 //Coздаем новый JS-элемент
 var j = document.createElement('SCRIPT');
 j.type = 'text/javascript';
 j.src = url;</pre>

//-></script>

</head> <body>

<button
onclick="ajax_do('alert.php?text=
Hello');">AJAX alert</button>

//Дописываем его к документу

document.body.appendChild(j);

</body>
</html>
В файл alert.php:
<?php

function arg_slash_parse(){
 if(get_magic_quotes_gpc()){
 foreach(\$_POST as \$k => \$v)
 \$_POST[\$k] = stripslashes
 (\$_POST[\$k]);
 foreach(\$_GET as \$k => \$v)
 \$ GET[\$k] = stripslashes
 (\$_GET[\$k]);
 }
}
arg_slash_parse();

\$t =

empty(\$_GET['text'])?"[Empty]"

alert('<?php echo \$t; ?>');

Обратите внимание на функцию arg_slash_parse — она позволяет вам быть уверенным, что клиент будет обрабатывать именно то, что послал клиент, без escape-последовательностей, независимо от настроек PHP.

Метод createElement объекта document появился еще в MSIE 4.0, но мог создавать только объекты типа AREA, IMG и OPTION. Начиная с MSIE 5.0, можно создавать любые объекты.

Этот способ имеет несколько недостатков — при проблемах со связью страница не дождется получения скрипта, XmlHttpRequest же сообщит об ошибке. Кроме того, уровень безопасности в MSIE не должен быть выше, чем «Средний» (Medium). Но, с другой стороны, вы сможете подключать скрипты с других доменов (XmlHttpRequest не позволяет это) и не реализовывать все необходимые функции для обработки присланных данных на клиенте, отправляя их с сервера по мере необходимости (хотя и это можно обойти с помощью JavaScript-функции eval).

Проблемы AJAX

У технологии AJAX есть несколько недостатков, из-за которых переход на нее происходит довольно медленно:

✓ нужно реализовывать возврат к предыдущему состоянию — как и в случае с фреймами, кнопка браузера «Назад» мало помогает в АЈАХ-приложениях;

✓ теперь URL почти никак не отображает состояние страницы, что делает невозможным занесение ее в Избранное, обмен ссылками и возврат к предыдущему состоянию АЈАХ-приложения вводом ссылки в адресное поле;

 ✓ нужно как-то дать знать о том, что происходит — АЈАХзапрос возвращает ответ не сразу, и пользователь может не понять, что страница работает, т.к. адрес страницы не меняется;

✓ производительность — увеличение количества JavaScriptкода на странице не приводит к ускорению работы компьютера, особенно это касается метода без XmlHttpRequest большое количество добавленных в документ объектов SCRIPT способно подвесить даже современную машину.

Более подробный список ошибок, которые могут возникнуть при использовании AJAX, можно найти на sourcelabs.com/ajb/archives/2005/05/ajax_mistakes.html.

Примечание: все приведенные примеры протестированы на Avant Browser 10.1.023, MS Internet Explorer 6.0.2900.2180, Орега 8.5.7700, Firefox 1.5; на сервере использовались Apache 2.0.53, PHP 4.3.11, MySQL 3.23.52.





:\$_GET['text'];

Темная сторона Бейсика



С каждым днем мы все больше и больше уделяем внимания «виртуальной реальности», которая вытесняет свою устаревшую версию под названием «текущая реальность». Все большее распространение получают разнообразные компьютерные игры. Думаю, любой программист хоть раз но задумывался о собственной игре, со своими правилами для игроков. Эту мысль, как правило, догоняет другая: «А как это делается? Нужно разбираться...» Разбирать ничего не надо — достаточно программы Dark Basic (текущая версия — 1.08) + 3DSMAX (желательно седьмой), а также звуковой редактор и редактор для обработки растровых изображений по вкусу. Работать будем в Windows — от 98-й до XP.

реда разработки мультимедийных приложений Dark Basic основана на языке Бейсик и специально создана для разработки компьютерных игр. В отличие от себе подобных программ, она очень проста в изучении и работе, не предъявляет значительных требований к системе. Еще одним важным плюсом является возможность использования файлов .3ds, которыми, как мы знаем (надеюсь, что знаем ©), нас будет обеспечивать 3Dstudio MAX. То есть можно создать в последнем объект, применить к нему текстуру и анимацию, а потом сохранить в файл с расширением .3ds. Потом созданный объект можно использовать в своей игре как персонаж, предмет или любой другой элемент 3D-мира.

Итак, план создания игры.

1. Чтобы в процессе кодирования меньше тратить времени зря, нужно продумать весь сюжет будущей игры до деталей!

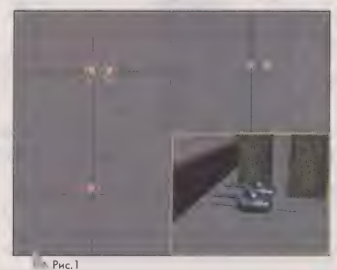
2. Затем создать ресурсы игры: файлы моделей, музыки, звуков, изображений и т.д. Все это обдуманно разложить по каталогам, которые, в свою очередь, должны размещаться в основном каталоге игры и иметь короткие и понятные имена.

3. Написать код игры. Он может разместиться в одном файле, но гораздо лучше, если есть отдельные файлы, каждый из которых содержит код, отвечающий за что-то конкретное (загрузка матрицы, объектов, музыки, изображений и т.д.) Потом их можно подключать и использовать для уменьшения объема основного кода игры. Также можно создать меню, настройки, которые считывали бы или записывали значения в текстовые файлы с помощью соответствующих системных команд.

4. Протестировать результаты. Найти и исправить ошибки (ес-

Теперь по пунктам создадим свою несложную игру.

Первое, что пришло в голову, — танк. Сохраняем мысль (©). Значит, нужно создать модель танка (необязательно крайне реалистичную), а также некий 3D-мир, который будет включать, скажем, четыре стены, два домика, небо, землю, вышеупомянутый танк и танк врага (который пока постоит тихонько).



Для этого могут пригодиться следующие ресурсы: Изображения:

✓ grass.bmp (256×256) — текстура травы;

✓ sky.bmp (128×128) — текстура неба;

✓ Brkwea.bmp (696×648) — текстура кирпича (для стен);

✓ Galvplat.bmp (756×512) — текстура танков;

✓ Limesto 1.bmp (756×512) — текстура зданий.

Модели:

✓ tank_player.3D\$ — непосредственно главный герой;

√ tank_enemy.3DS — враг;

✓ wall.3DS — без стен — никак;

✓ building1.3DS — что-то похожее на здание;

✓ building2.3DS — такое же.

Музыка и звуки:

✓ main.mid — фоновая музыка.

Создадим каталог игры. Пусть это будет C:\Tank. Все файлы будем сохранять в один каталог. Модели делаем в 3DSMAX примерно такими, как на рис. 1.

У меня получились следующие параметры объектов:

(Generic Units (International))

Kopnyc танка (ChamferBox): Length=45, Width=35,

Height=18, Fillet=6

Дуло танка (Cylinder): Radius=3, Segments=32

Крышка танка (Sphere): Radius=8. Segments=32

Стена (Box): Length=20, Width=450, Height=60 Здания (Box): Length=60, Width=55, Height=130

По очереди экспортируем объекты в соответствующие файлы спедующим образом: выделяем объект (танк, здание, стена) и нажимаем File>Export Selected. В появившемся окне выбираем ОК.

Изображения можно сделать в родном Paint'е путем копирования в него фрагментов каких-то реальных текстур. Имена файлов .bmp не должны быть длиннее 8 символов.

Музыка и звуки делаются практически в любом звуковом редакторе в формате .mid или .wav. Длина проигрывания назнача-

ется на ваше усмотрение.

Запускаем Dark Basic (файл DB.exe). Появляется окно программы, и мигающий курсор так и просит набрать что-нибудь с клавиатуры (©). У большинства команд первый параметр — номер объекта, изображения, матрицы и т.п. Комментарии указываются в строке после rem, или как несколько слов в блоке (о синтаксисе попозже):

remstart

remend

Код игры:

rem В этой части кода все команды исполняются один раз

тет Проверяем и устанавливаем режим экрана

if check display mode(800,600,16) then set display mode(800,600,16)

rem Включаем синхронизацию кадров

sync or

rem Устанавливаем частоту обновления экрана

sync rate 40

rem Прячем курсор мыши

hide mouse

```
rem Это определение массива для значений размеров объектов
 dim size (200)
 rem Загружаем текстуру травы и неба (в другой раз попод-
 робнее)
 load bitmap "grass.bmp",1
 get image 4,0,0,256,256
 ink rgb(255,255,255), rgb(150,150,255) : cls
 for t=1 to 10000 : dot rnd(256), rnd(256) : next t
blur bitmap 1.1
 get image 1,0,0,256,256
 delete bitmap 1
 rem Устанавливаем размер земли
 landsize=1000
 тет Создаем матрицу, готовим для нее текстуру
make matrix 1, landsize*2, landsize*2, 25, 25
prepare matrix texture 1,4,4,4
гет Вторая единица - высота земли
randomize matrix 1,1
rem Размешаем землю
position matrix 1,-200,0,-400
тем Накладываем текстуру травы на землю
for z=0 to 24
 for x=0 to 24
  set matrix tile 1, x, z, 1
 next x
next z
rem Загружаем и размещаем объекты
load object "wall.3ds",5
yrotate object 5,90
load object "wall.3ds",6
yrotate object 6,90
position object 6,468,0,-2
load object "wall.3ds",7
position object 7,263,0,-386
load object "wall.3ds",8
position object 8,263,0,41
load object "tank_player.3ds",1
position object 1,375,0,-193
load object "tank enemy.3ds",2
yrotate object 2,90
position object 2,164,0,64
load object "building1.3ds",3
position object 3,114,0,-69
load object "building2.3ds",4
position object 4,405,0,-39
rem Создаем сферу - небо
make object sphere 9, (landsize*2)
set object collision off 9
scale object 9,100,50,100
set object 9,1,1,0
texture object 9.1
fade object 9,0
backdrop off
гет Размеры объектов
size(2)=70
size(3)=100
size(4)=100
rem Размещаем камеру
position camera object position x(1), object position
y(1)+30, object position z(1)
set camera to object orientation 1
rem Загружаем музыку и устанавливаем на автоповтор
load music "main.mid", 1: loop music 1
гем Здесь начало игры; все постоянно перерисовывается
Ox#=object position x(1)
Oz#=object position z(1)
гем Если кто-то чего-то нажмет
if upkey()=1 then move object 1,2
if downkey()=1 then move object 1,-2
if leftkey()=1 then turn object left 1,5: turn camera left 5
if rightkey()=1 then turn object right 1,5: turn camera
right 5
position camera object position x(1), object position
y(1)+30, object position z(1)
```

```
if controlkey()=1 then goto _exit
rem Устанавливаем реакцию на объекты
set object collision on 1
if object collision(1,2)>0 then move object 1,-2
set object collision off 1
set object collision on 1
if object collision(1,3)>0 then move object 1,-2
set object collision off 1
set object collision on 1
if object collision(1,4)>0 then move object 1,-2
set object collision off 1
rem И на стены
if object position X(1)<169 then position object 1,0x#,
if object position X(1)>510 then position object 1,0x#,
0,0z#
if object position Z(1)<-217 then position object 1,0x#,
if object position Z(1)>73 then position object 1,0x#,
rem Прокручиваем небо
 scroll object texture 9,0.0005,0
fade object 9.0
 rem И перемещаем вместе с танком
position object 9, object position x(1),0, object
position z(1)
sync
loop
rem Вот и все — здесь выход и удаление использованных
элементов (если существуют)
exit:
for i=1 to 10
if object exist(i)=1 then delete object i
if matrix exist (i)=1 then delete matrix i
if bitmap exist (i)=1 then delete bitmap i
if music exist (i) = 1 then delete music i
next i
  Для сохранения нажимаем F3, для проверки — F4, для компи-
```

для сохранения нажимаем *Гз.*, для проверки — *Г4.* для компиляции — *F5.* С помощью команды File>Build EXE делаем экзешник. Запускаем игру. Если все получилось, то появится что-то вроде рис. 2.



№ Рис.2

Помните, что объем и качество игры не всегда зависят от сложности кодирования. Можно оптимизировать создание игры: создавать отдельные текстовые файлы, в которых писать функции для реализации огня, воды, загрузки объектов, музыки, алгоритмов просчета столкновений и т.д. и подключать их к основной программе с помощью команды #include имя файла. Эта команда может подключать до 255 подпрограмм, которые в свою очередь также могут подключать свои подпрограммы. Нужно только логически и разнообразно давать названия файлам и функциям.

В следующих статьях мы рассмотрим подробнее принципы программирования на Dark Basic, возможности создания двухмерных игр, способы реализации настроек для созданной игры и многое другое.

Хаос в теории на практике

Разработчики: Ubisoft Montreal &

Ubisoft Annecy

Издатель: Ubisoft Entertainment

Жанр: Stealth

Системные требования: минимальные — Р-3 1.4 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 64 Мб видео

(только не МХ);

рекомендуемые — Р-4 2.2 ГГц, 512 Мб ОЗУ, 128 Мб видео



Грузовое судно лениво плыло по спокойному океану, с каждой минутой все больше укутываясь густым туманом, меланхолично гудя двигателями. Сгорбленный силуэт медленно двигался вдоль левой палубы. Практически его невозможно было заметить под покровом теней. Лишь три зеленых огонька, глядевшие из темноты словно глаза неведомого хищника, и отблеск гидрокостюма, на мгновение открывшегося луне, могли выдать его.

- Ламберт, почему у этих охранников так выпучены глаза?
- Сэм, ты когда в последний раз в зеркало смотрел?
- Да, не мешало бы побриться... хотя нет. Имидж, как-никак.
- Фишер, неужели у тебя появилось чувство юмора?
- Не смешите меня, шеф. Откуда у человека в моем возрасте и с моей работой чувство юмора? Только сарказм... Как там у нас с ограничением на летальные исходы? А то этот парень, которого я тащу на своей спине, явно никогда не слышал о диете.
- С ограничением все в порядке, но может подняться тревога.
- Две уже были. Третья и миссию можно считать проваленной?
- Нет, конечно, это же тебе не видеоигра.

Звук, словно за борт выкинули мешок с углем.

— Так-то лучше.

Разбор полетов

Не самые приятные воспоминания о позапрошлогоднем Ящике Пандоры, который смастерили шанхайские умельцы, нисколько не умерили интерес игроков к Теории Хаоса. Ведь за дело снова взялось монреальское подразделение Ubisoft. А эти ребята, как известно, веников не вяжут, и благодаря их стараниям в прошедшем году одно-

Morte&Shaman.AD

именная папка на наших винчестерах пополнилась не одной достойной игрой. Но МиСТ ленд-ЮГ, вызвавшийся в локализаторы, приготовил для отечественных геймеров еще одно испытание — или пытку, кому как. По-другому назвать перевод третьего Сплинтера на русский язык, длившийся восемь месяцев, никак нельзя. Ведь не над хардкорной RPG с тоннами литературного текста работаете, а над шутером. С такими эстонскими темпами нужно скороговорки рассказывать, хоть забавно будет. Правда, в оправдание мистелендовцев можно сказать, что со своей задачей они справились хорошо, и даже очень. И перевод выполнен качественно, и голоса подобраны неплохо. Если бы еще японцы не говорили с грузинским акцентом, было бы вообще замечательно.

Сильнее, быстрее, больше и разнообразнее

Вот он, девиз Теории Хаоса. Забудьте о низкопробном Сундучке Пандоры, к нам вернулся старый добрый Сплинтер. Буквально каждая частица игры была приведена в согласие с приведенным выше кредо.



Начнем с начала, с сюжета. Найти в титрах имя великого и ужасного Тома Кленси, к сожалению, не удалось, но логотип с этой фамилией вначале присутствует. Завязка, основная часть и развязка — в духе прежних частей, то есть бредовая. Конечно, положительные сдвиги видны невооруженным глазом, чувствуется, что старались. Но очередной мегазаговор, мегаоружие и мегазлодей, мечтающий положить начало третьей мировой войне, не впечатляет. Хорошо хоть, от очередных коварных Комбайнадзе или Трахтаридзе с ядерной бомбой в кармане наконецто сдвинулись в направлении к высоким технологиям.

В Японии создали Информационную службу самообороны, отношения с Китаем и Северной Кореей натянуты донельзя. Хрупкий мир трещит по швам и

готов вот-вот разлететься на куски. Но не бывать этому, пока есть на свете США и «Третий эшелон». Пока генералы с кучей орденов уговаривают президента «бахнуть» по «узкоглазым» (каким именно, неважно). Сэм Фишер отправляется на очередное задание, чтобы решить конфликт без точечных ядерных ударов. Начинаем с устранения важной информации и попадаем в круговорот событий мирового значения. Б дут и друзья, с которыми лепили первые пасочки (покупали первый пистолет, впервые перерезали глотку террористу, спасали мир - нужное подчеркнуть), и предательства, и «неожиданные» повороты. В общем, намного лучше, чем раньше, но все равно недостаточно.



Оправдать сценаристов может только главный герой. Да, Фишер наконецто эволюционировал из кучи мышц в живого персонажа, обзавелся набором довольно остроумных саркастических реплик и, что самое главное, характером. Теперь можно не только спорить с начальством, но и поступать согласно своим убеждениям. Это проявляется не только в мелочох вроде освобождения тела замученного пленника, но и в серьезных игровых ситуациях. Какой солдат бросит соратников умирать во время авиаудара? Сэм не бросит, если вы ему в этом поможете. Ну и что, что спосение не числится в заданиях. Командование запрещает останавливаться и отвлекаться от основной миссии. Плевать на приказ, спокойная совесть важнее. Допросы врагов тоже не раз заставят улыбнуться. Потому как они вам могут поведать не только важную информацию, например, код какого-то замка или численность охранников, но и, приняв вас за ниндзя, могут попросить убить их дротиком. Еще следует отметить, что свой голос Фишеру подарил Майкл Айронсайд — но какое до этого дело обладателям русской версии?

Дальше, выше, красивее

Игровой дизайн позволяет пройти все 11 миссий множеством способов.



Даже маньяки, жаждущие крови, большинство заданий могут выполнить в соответствии со своим главным девизом — kill'em all. Правда, с каждой поднятой тревогой это будет сложнее, да и самые интересные моменты игры пройдут мимо них. Для остальных предусмотрено множество способов выполнить задачу максимально изощренно и тихо. А за всеми вашими шалостями будет следить беспощадный рейтинг. одна ошибка — и не видать заветных 100%.



Играть стало намного интереснее благодаря приличному количеству, а гловное, качеству нововведений. Это очень удобно, и за это разработчикам низкий поклон. Если вдруг что-то забыл, то, не прекращая задание, можно просмотреть подробные обучающие ролики (то, что они не превратились в туториальные миссии, это уже плюс). Они придутся очень кстати и новичкам, никогда не видевшим Сплинтера, и хардкорным игрокам, успевшим позабыть управление. Комбинируя новые возможности и оборудование Фишера, можно достичь предельного разнообразия игрового процесса.

Шпионские прибамбасы

Чаще всего к объекту или точке назначения ведут несколько путей. К примеру, пройти к заветной комнате или локации можно не только банальным способом (взломав замок), но и путем разреза брезента, а также через одну из множества вентиляционных шахт или люков. Обычную закрытую дверь можно тихо взломать отмычкой или громко сломать ножом, и даже после этого у вас будет выбор: либо просто открыть ее, либо отворить очень тихо, либо тривиально выбить ногой, тем самым вырубив стоящего за ней противника. Но на этом разработчики решили не останавливаться, так что не стоит особо удивляться электронным замкам и замкам с глазным сканером. Да, с этими продуктами передовых технологий не справится даже самая навороченная отмычка! Но ведь организация «Третий Эшелон» создана не для того, чтобы собирать конструкторы лего в песочнице, - Фишер получает в личное пользование новый гаджет. Вот он-то и даст вам возможность без особого труда взламывать все, что связано с электроникой. Правда, придется немного попотеть за мини-игрой — она состоит в том, чтобы найти необходи-

мый адрес (за которым прячется код) за определенное количество времени. Но если вы уже видите, что не укладываетесь в срок, то жмите отмену, чтобы не поднять тревоги, а затем приступайте к угадыванию сначала. Кстати, для того, чтобы взламывать эти самые замки, необязательно к ним приближаться. Это можно сделать и на расстоянии, из какого-то укромного местечка, с помощью еще одной незаменимой штукенции — EEV, системы электронного сканирования, которая по совместительству еще служит подслушивающим устройством и биноклем. Но если вы хотите придерживаться стародедовских методов — вперед. Захватывайте охранников и заставляйте их совать глаза в сканеры, или же путем запугивания выведывайте пароли — вам никто не зопрещает.

Я не верю в Вуду, я верю в это...

Прогресс даже пистолет с глушителем не обощел стороной — телерь он оборудован оптической системой подавления. Вот наконец-то и на нашей улице наступил праздник, ведь ОСП — это самозаряжающаяся штукенция, которая позволяет экономить драгоценные патроны и временно, но главное, без шуму и пыли выводит из строя фонари, лазерные сенсоры, компьютеры и даже видеокамеры. С ее помощью можно, гася лампы, незаметно пробираться мимо охранников, и наоборот, отключив компьютер, за которым сидит рабочий, выманить его из кабинета.



Очень порадовал широкий выбор зарядов для автомата и гранат. Тут разработчики угодили всем. Для тех, кто придерживается тихой и неспешной манеры прохождения, уготованы аэродинамические кольца, позволяющие оглушать неприятелей, и патроны, выводящие из строя врага током, а также газовые гранаты, приносящие вред тем противникам, у которых нет противогазов. Есть еще в наличии ознакомительные заряды-камеры. Ну а для тех, кто любит изредка пострелять, найдутся настенные мины, осколочные, слепящие и дымовые гранаты. Думаю, каждому из этих видов взрывчатки вы найдете достойное применение. В начале каждой из миссий вы сразу должны выбрать, каким образом (тихо или не очень) вы собираетесь играть, и в зависимости от

вашего предпочтения получить больше нужных вам зарядов.

Путь к противникам (или мимо них) не обязательно прямолинеен — всегда можно, неподалеку разбив бутылку, выманить негодяя или дождаться, пока он удалится для осмотра территории. Можно, как и в прошлой части, упереться ногами в стены и оттуда совершить нападение, или прибегнуть к акробатике и обойти надоедливого охранника с тыла. Вариантов просто куча и маленькое ведерко, к тому же среди них есть немало новинок. Теперь атаки можно проводить снизу из-под перил и сверху, свисая с труб.

Я не сова, я белочка...

Замечательно оформленные локации вызывают восхищение — их особенности позволяют игроку решать практически любую задачу несколькими способами. Прорисовка интерьера, модели игроков, замечательная игра теней и вездесущий эффект размытия оставляют по себе только положительные впечатления. Единственное, что не понравилось, так это вездесу-



щая реклама (списываем на реализм), которая постоянно режет глаз то процессором, то телефоном, а иногда и дезодорантом. Анимация (между прочим, по-прежнему прописываемая «от руки») тоже не вызывает никаких нареканий (главное — закрыть глаза на поголовное пучеглазие ©). О музыкальном оформлении я уже упоминал, но позволю себе повториться: неплохо. И это касается как озвучки персонажей, так и музыки, которая не хуже врагов реагирует на ваши действия. Если вы совершаете непринужденные вылазки — музыка спокойная, а как только по вам начинают стрелять, сразу начинается «мясо».

Вывод

Разработчики потрудились на славу, и Теория Хаоса получилась у них ничуть не хуже, в сравнении с предшественницами. И если вы решитесь вжиться в роль Фишера — человека, который отвесит шутку, касающуюся его среднего образования, а через несколько минут хладнокровно перережет глотку такому же, как и он, солдату, — то игра позволит вам в полной мере насладиться всеми прелестями стеллса. Свобода выбора, красивая графика и отменное оформление уровней напрочь отбивают охоту выискивать в игре недостатки. Вердикт однозначный — играть.



Беседка «Моего компьютера»

«Если все надежные способы не помогли, попробуйте прочитать...»

«Привет, Трурлы! Знаю МК с первых выпусков. Он еще тогда не цветной был и на газетной бумаге. И, в основном благодаря МК, за 8 лет пользования компьютером я превратился из «постоянно спрашивающего» в «часто отвечающего».

Хочу поделиться историей. Когда я купил мобильник, решил сделать себе «мобильный» Интернет. Купил кабель. В комплекте к нему прилагался CD с драйвером и программой-менеджером. Прога требовала регистрации, иначе не все опции доступны, да и напоминание о регистрации доставало. Регистрация через Интернет.

И тут «нашла коса на камень»: для регистрации прогу надо запустить, а она соединяется с мобильником и занимает порт компьютера. Соответственно, соединение с Интернетом через тот же порт невозможно. Короче, или Инет, или программа.

Думал-думал, что делать, и решил: напишу письмо разработчикам, пусть помогут, на то они и Support, а не помогут, завтра в Инет полезу — соми знаете что искать.

Потом вспомнил институтские уроки английского, множество прочитанных мануалов, ЧАВО и прочих read_me и написал письмо на английском без помощи переводчиков. Что приятно, меня поняли, ответили, объяснили, что надо сделать.

Вот и получается, что:

Иногда по правилам быстрее, проще и дешевле.

Компьютер вещь «общеразвивающая». Не надо бояться применять полученные навыки»

virtus

Трурль ждал это письмо уже года три! С тех пор, как его установили в редакции и поручили разбираться с читательской почтой, читательскими вопросами и, соответственно, проблемами. Письмо это дает повод поговорить о наших «слабах» и «силостях».

Если углубиться в историю, то однажды, осознав, с каким количеством знающих и умеющих юзеров он имеет дело, Трурль предложил в Беседке организовать службу быстрого (доброго/надежного) НЕГРа (то есть ХЕЛПа, если писать его в отечественной раскладке клавиатуры). Это когда одни читатели помогают другим, а Трурль только связывает их между собой, а потом нагло получает в избытке благодарности за рядовую, в принципе, координационную работу. А решают весьма запутанные вопросы другие.

Так вот, мы только сейчас подобрались к сути. Все дело в том, что иногда действительно важные для жизни юзера проблемы оставались без ответа. Почему?

Вот вам цитота из 2004 года: «Привет, пишу из Интернет-клуба. Сегодня мой комп не включился. Точнее, включился, а потом выключился. Через час работы. И теперь уже совсем не включается. Пропал мой курсач. Что делать?» Klaster



ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

А вот вам цитата из года 2006: «...Постоянные помехи в изображении. Дрова переставлял, контакты на материнке тер, разрешение экрана менял. Посоветуй, что сделать?» CD aka CЛОН

Давайте всем журналом подумаем, что посоветовать уважаемым Кластеру и Слону? Представьте, что вот они сидят перед вами, а вы стоите и поучаете их как Учитель, как гуру, как Мастер, как просветленный («сертифицированный») пользователь.

Так что скажете?

Если вы действительно мудры, то должны осознавать пределы своих заочных диагностических возможностей и иметь смелость честно дать следующую важную рекомендацию:

«А не пошел бы ты, дружище, в ремонтную компьютерную службу и не оставил бы ты там свой ящик на несколько дней, чтобы показать специалистам. Вдруг у них хватит тестирующих устройств и суммарных знаний, чтобы разобраться, что с девайсом?»

Уважаемые читатели! Если бы можно было по жизни обходиться без ремонтных служб, то они бы уже давно закрылись. Эту банальную истину бывает иногда так сложно объяснить. Не хватает нужных слов. И вот тут-то на помощь и приходит цитата из письма: «Иногда по правилам быстрее, проще и дешевле».

«Данная тема не является скрытой рекламой сервисных компьютерных центров, но в то же время не бросает тень на...»

МК-шника видно издалека!

«Здравствуйте, МК, МК-шники и лично Трурлы!

Думал я как-то об апгрейде. Вещь это очень хорошая и нужная, но вместе с тем далеко не всегда доступная. И я решил проапгрейдить... свой рюкзак! Результат вы можете созерцать на фото (рис. 1).

Добавлю, что с этим рюкзаком я хожу уже более полугода. Иду я как-то с курсов, а сзади меня двое переговариваются: «Смотри, он МК читает, у него мыша на рюкзаке» (дело в том, что как раз тогда в свежей Беседке было письмо читателя на тему компьютеризации своей одежды).

Хочу задать вопрос: а кто из вас и как «компьютеризировал» свою одежду или рюкзак? Может, кто предложит свежие идеи?» Дима Изварин aka un1c0de

«От нашего экрана...»

К чудесам нужно быть готовыми всегда! Это только кажется, что в компьютерном мире все оцифровано, предопределено реестром, кодировочными таблица-



Рис. 1

ми, INI- и ВАТ-файлами. Все на своих местах...

Как бы не так! За каждым двойным или даже одинарным мышиным кликом нас могут ждать неожиданности и удивительные открытия!

«Привет, Трурль! Пишу тебе впервые. Просто раньше повода не было...

В общем, посмотри скриншоты моей NFS Hot Pursuit 2, и ты сам все поймешь... (рис. 2).



№ Рис.2

Не всякое обновление дров для старых видях полезно.

P.S. Хотя лично мне эти фантомы ОЧЕНЬ НРАВЯТСЯ». Дмитрий

Привет, Дмитрий. Невидимые автомобили — это здорово! В ответ на эту забавную картинку мне — с тобой лично — тоже хочется поделиться приколом из геймерской жизни.

Играет Трурль однажды (ты не подумай чего — не от безделья, а в только в ожидании свежих читательских писем) во второй Half Life. И без того уже по сюжету нет у него сил, потому как из принципа упрямец играет на самом сложном уровне, так еще и Алекс мешает. Знаешь такую умницу? (Ну, конечно, в редакционную неделю, близкую к 8 Марта, я могу попра-

виться и сказать, что на самом деле девица эта руководит и всех спасает, и вообще без нее Фримен пропал бы — но если ты играл, то помнишь, что на самом деле, когда ее рядом нет, все намного проще и легче.)

Да, так вот, в описываемом эпизоде она обычно оставляет Фримена отражать атаки полусотни злобных командосов и отправляется по своим делам. Но однажды она не ушла, как предписано сюжетом (может, магазины были закрыты), а осталась и с любопытством наблюдала, как Гордон Ф., покрываясь дырками от интенсивного обстрела, воюет с подневольными солдатами.

Когда все закончилось... появляется оригинальная Алекс, та, что по сценарию якобы уходила (рис. 3



Рис.3

Надо признаться, что она смотрела на свою двойницу без обожания. Что могут визуально заметить и все читатели.

Почему?

Кто поймет эти загадочные женские Души?

3.bl. aka P.S.

Уважаемые читатели! Если вы встречаете на своем юзерско-геймерском пути какой забавный компьютерный глюк, делитесь с нами! Сохраняйте в любом доступном формате и шлите в редакцию. Адрес
в начале Беседки! Оценить его уникальность, красоту и прикольность сможет только такой же МК-шник, кок и вы!

P.S. aka 3.Ы.

И опять! Удивительные события могут быть не только визуальными. Как много вокруг нас происходит такого, что можно описать лишь словами. Главное, их тут же перенести в Ворд и затем отправить нам.

«Привет редакции. Спасибо за интересный журнал.

Байка для Беседки. История произошла буквально вчера. У нас домашняя сеть со всеми вытекающими отсюда последствиями и чатом для сетян. Как понимаете — настоящего программиста не могут устраивать программы, которые ему предлагают. Да и просто хочется побольше гибкости, прикол какой-то встроить, чтоб позабавить односетников. Вот я и написал свою прогу для общения в сети, которая читает и пишет как общий чат, плюс еще немного возможностей. И все бы ничего... Но вот вчера...

Получаю я в окно строку, которой сильно удивляюсь: «Пользователь такой-то, время соединения, время бездействия...». Но дело в том, что протокол общения в чате

строго определен. Понимаю, что такого сообщения просто не могло быть. Начинаю перекапывать исходники — нет такого, не писал я выдачу ТАКОГО системного сообщения. Начинаю тихо входить в ступор... Мелькают мысли об Искусственном Интеллекте и Нобелевской премии... Это длится минут десять. Я копаю все, что только можно... И, просматривая в очередной раз сообщение, я вижу, что что-то здесь не то...

Смеялся я долго. Оказалось, это был кусок сообщения, отправленного пользователем (откуда-то скопированного). Просто в строке стояли знаки перевода строки. У меня это сообщение было выдано с начала строки как системное. Вот так.

А я чуть было не поверил в Высший разум в виде Athlon-a 2200+». С уважением, **ТСМ**

А у вас что-то подобное бывало? Заслужили ли вы от Мирозданья интересные (и главное — неопасные) сюрпризы? Задумайтесь.

А поговорить?!

Темы, они, знаете ли, ходят стаями. Точно известно: если один кто написал в редакцию письмо, то через некоторое время пойдут похожие.

Однажды получили мы письмо с вопросом, как беседовать игрокам по локальной сети? Как в самом реальнейшем времени планировать действия против общих врагов, или наоборот, как по всем правилам вызывать друг друга на дуэль?

После третьего письма мы вопрос озвучили для всех.

Знакомьтесь с читательскими версиями. «З новою комп'ютерною весною, панове комп'ютерщики!

Письмо 1. В свій час, коли розгорталася наша домашня мережа, проблема спілкування також виникла, і після численних тестів ми зупинилися на наступному.

Для комунікації в іграх або при довготривалих розмовах використовуємо Background Communicator v.3.4.3, для тимчасових переговорів — голосовий модуль колись бувшого дуже популярним чоту SEChat v.4.0.11, а для симплексних (передача в один бік) трансляцій — Vypress ToneCast v.1.3. Цю софту використовуємо тоді, коли мережевий народ хоче послухати радіо через мережу (в мене уся аудіосистема зв'язана разом, і проблема включення трансляції реалізовується єдиним кліком).

Ледве не забув — доцільно в програмах-трансляторах обирати різні формати кодування звуку в залежності від ситуації якщо мережа «широка», і гра не буде гавкати при зменшенні ширини каналу — сміливо обирайте некодований wav 44 кГц, 16 біт, при трансляціях за допомогою ToneCast — mp3 високих бітрейтів, а для Background Communicator ми використовуємо формат GSM 6.10

Окремо слід відмітити, що остання програмо дозволяє включати передачу при перевищенні визначеного рівня звуку, що є явно корисною штукою в домошніх умовах. Також доцільно включити підсилення для мікрофона в налаштуваннях аудіомікшера і вибрати мікрофон як джерело запису. За додатковими питаннями можете звер-

татися в мою мильничку». Almys almys@ yandex.ru

А вот еще и письмо 2 подоспело.

«Привет, Трурлы! Беседку почитываю регулярно, но сам не пишу — нет особых проблем. Но вот прочел в 9-м номере МК, что товарищи желают общаться голосом во время совместной игры по локалке, но не знают, как. Была в свое время и у меня такая проблема, много всего было перепробовано, а потом в Интернете я увидел ее...

Для голосового общения между двумя компьютерами, соединенными между собой по сети (LAN, Интернет), есть чудесная программа — Personal Internet Phone Equipment (PIPE), разработанная российскими программистами. Чудесность ее заключается в том, что ресурсов почти не ест (заявленные минимальные требования — Пентиум 75 МГц, 8 Мб оперативки, Windows 98/Ме/ХР.

Ею можно пользоваться как для связи с соседом по локалке, так и для связи с любым компьютером через Интернет. Ну, может, и не с любым, но с тем, на котором установлен и запущен PIPE — точно. И без всяких серверов, достаточно набрать на симпатичном телефончике на экране монитора IP-адрес предполагаемого собеседника.

Качество связи отличное, правда, собеседник слышит тебя с небольшой задержкой, но полный дуплекс, как и обычный телефон. Мы с моим соседом, созвонившись таким образом, запускали Quake 3, Unreal Tournament всех версий, Far Cry, Need For Speed, Serious Sam и так далее (длинный список), кто-то создавал сервер и мы часами вдвоем гоняли монстров или друг друга, состязались в автогонках, и при этом могли разговаривать. Просто супер!

Вторая чудесность программы — бесплатность для понимающих русский язык (вместо регистрационного кода вводите маленькими русскими буквами название текущего дня недели и все, вы зарегистрированный пользователь без трехминутного ограничения на длительность разговора!

Сайт программы — http://telephone. fromru.com/index.htm.

Качественно, понятно и удобно. Рекомендую! Вот такой вот мини-обзор получился...

Жаль только, что сосед переехал». Александр Ищенко

С последней фразой можно поспорить. Разве это был последний сосед?

Соседи не заканчиваются!

Мы повторяем наш беседочный призыв: «Ребята, вы даже не знаете, сколько вокруг вас, прямо в вашем доме, только на другом этаже или в другом подъезде таких же, как и вы, интересных и продвинутых юзеров.

Напечатайте (64-м размером шрифта) и развесьте возле дома объявления: предложите им объединиться. Познакомиться, подружиться и соединить компьютерные желания и возможности...

И будет польза всем, и вы сами после этого будете среди них авторитетом, типа Президента Галактики...

дены			
Наименование	Та	, y.e.	in ext.
DDR RAM 1024 MB PC3200 Hynix DDR 1024Mb, 400 MHz Hynix	414	80 85	8
DDR 1Gb PC3200 HYUNDAI Or.	445		19
DDR2 SDRAM 1GB PC2-4200 Hynix	491	95	8
Samsung 1024 mb PC-3200 DDR2-533 1024Mb PC2-4200 Hynix	494 520	96	14
DDR II 512Mb 1024 MHz PC2-5300	525	102	114
DDR SDRAM 1Gb PC-3200 Hynix	*	97	12
DDR SDRAM 256 MB PC3200		28	12
DDR SDRAM 256 MB PC3200 Infineon DDR SDRAM 256 MB PC3200 takeMS CL	***************************************	26 25	12
DDR SDRAM 512 MB PC3200 takeMS CL		48	12
SO DIMM DDR SDRAM 256 MB PC2700		25	12
DDR2-533 1024 MB PC4300 takeMS DDR2-533 512 MB PC4200 takeMS		83 42	1212
SO DIMM DDR2-533 1024 MB PC4300 CL4	,	74	12
SO DIMM DDR2-533 512 MB PC4300 CL4		42	12
DDR 256M PC-3200 JetRAM, опт		22	21
DDR 512M PC-3200 JetRAM, on T DDR2-533 512M PC2-4200 Infineon, on T	,	41	21
DDR2-667 1G PC2-5300 Transcend, on T	······································	92	21
Flash - память			
FD 128 USB2.0 BTC FD 128 USB2.0 APACER HC212	75		19
FD 256 USB2.0 APACER HC212	130		19
FD 512 USB2.0 APACER HC212	192	-	19
FD 1Gb USB2.0 APACER HC212	316		19
FD 2Gb USB2.0 APACER HT203 200x Compact Flash Card 1024 MB TakeMS	751	58	19
Compact Flash Card 128 MB TakeMS	٠.	16	12
Compact Flash Card 2048 MB TakeMS		115	. 12
Compact Flash Card 256 MB TakeMS		22	12
Compact Flash Card 16 MB Compact Flash Card 2 Gb Kingston		5 136	12
Compact Flash Card 256 MB Digitex		24	12
Compact Flash Card 256 MB Kingston		23	12
Compact Flash Card 512 MB Kingston Flash Drive 1 GB ext. USB 2.0		37	12
Flash Drive 1 GB ext. USB 2.0 PQI		57	12
Flash Drive 1 GB ext. USB 2.0		65	12
Flash Drive 2 GB ext. USB 2.0 BAR	-	125	: 12
Flash Drive 512 MB ext. USB 2.0 1G CFlash card Transcend 80x,ont		37	12
1G SD Flash Card 80x!, ont		65	21
128M MMCmobile, опт		13	21
1G MMCplus Transcend, ont 512M USB2.0 Flash-Stick Transcend		64	21
256M USB2.0 T-Sonic 610 Flash MP3		37 77	21
512M USB2.0 T-Sonic PHOTO Transcend		153	1 21
1G USB2.0 T-Sonic 620 Flash MP3,ont		109	21
512M Memory Stick Transcend, ont 256M USB2.0 Flash-Stick Transcend		46	21
Материнские платы		*/	21
ALBATRON, ASRock, Elitegroup, DFI:-ot	109	21	18
ASUS, ABIT, MSI, GIGABYTE, Intel:-ot	120	23	18
Elite Group s754 nForce3 250 ECS nForce3A S754+Sound+Lan	247	48	16
ECS K8M800-M2 v1.0 Socket 754 VIA	253	49	8
AsRock \$775 775Pi48 i848P	259	50	8.
ASROCK NFORCE3-A v1.0a;2DDR400-2GB ASRock K8Upgrade-NF3 w/LAN/SATA	268	. 52	15
AsRock S478 P4Dual915GL+Video	274	53	8
AsRock P4VM800 w/LAN	275	. ,	19
GIGABYTE GA-K8U w/LAN/SATA bulk ASUS K8V-X SE S754 K8T800	300	58	19
AsRock S754 K8NF4G-SATA2 nForse4	300	58	8 8
ASUS K8V-MX S754 K8T800+Video	305	59	8
AsRock Socket 775 i865GV Video	310	60	8
Gigabyte S754 VIA KT800 GA-K8VT800 ASUS Socket 775 P5VD1-X	310	60	8
AsRock Socket 775 775i65PE i865PE	315	61	8
ASUS K8V-MX/1394 VIA K8M800, Video	318	60	13
ASROCK K8NF4G-SATA2; mATX//2DDR400 ASROCK 939A8X-M,ATI ULI-M1689	319	62	15
ASROCK ATI Radeon Xpress 200 775T	319	62	15
FOXCONN nForce4 ,NF4K8MC-ERS , mATX	330	64	15
ASUS P5S800-VM w/LAN	333		: 19
ASUS P4P800-MX S478 i865GV+Video ASUS K8N S754 nForse3 S+ Lan+S	336	65	8
ASUS K8N-VM S754 nForse +video	336	65	8
ASUS K8N-E S754 nForse3 PCI-ex16	336	65	8
ASUS K8N , ATX, nForce3 250Gb 800	340	. 66	15
AsRock 939Dual-SATA2 ULi 1695 PCI EPoX EP-8KDA7I nForce3-250 8chSB	341	66	13
Biostar K8T89-A9 Socket 939	347		19
Socket754: nVidia GeForce6100+	350	68	14
FOXCONN 915PL7MH-S; 915PL /2DDR400 Socket 775: Intel 915GL+ICH6 FOXCON	355	69 70	15
ECS 915PL-A2 S775 i915PL PCI-ex16	361	70	8
ASUS P5P800-MX S775 i865GV Video	362	70	8
ASUS K8N4-E,nForce4 FSB800/3DDR400	376	73	15
GIGABYTE GA-K8NMF-9 w/LAN/FireWire FOXCONN 915GL7MH-S, i915GL Video	380	72	19
ASUS A8NE FM S939 nForce4 PCI-e	388	75	8
ASUS K8N4-E S754 nForse4 PCI-ex16	393	76	8
ASUS A8N-VM S939 nForce4 Video	393	76	8
AsRock S939 NF4G-SATA2 nForse4 AsRock S775 Dual915GV Video+S	393	76	8
GIGABYTE GA-K8NE w/LAN/PCle bulk	400		19
ASUS P4P800-X S478 i865PE	403	78 :	8
Й КОМПРЮДЕЬ			

Haименование Gigobyte GA-8I915PL-G S775 SATA	403	78	8
ASUS Socket 939 A8V-E SE	406	79	16
ASUS P4P800-VM S478 i865G +Video SSUS P5GV-MX S775 i915GV +Video	424	82 82	8
ASUS P4P800 SE St478 i865PE	429	83	8
ASUS P5P800 SE S775 i865PE+S+Lan ASUS P5GPL-X S775 i915P PCI-ex16	429 429	83	8
ASUS A8V S939 VIA K8T800Pro	427	83	8
ASUS K8N4-E S754 Delux nForse4	439	85	8
ASUS P5GV-MX, i915GV, Video, PCI-E ASUS K8N4-E DELUXE ,nForce4,DDR 400	440	83 86	13
FOXCONN NF4UK8AA-8EKRS , nForce4	443	: 86	15
Elite Group 945P-A, 1066/800/533 MH ASUS P5GPL-X w/LAN	447	§ 87	16
Socket939: nVidia nForce4 FOXCONN	453	88	14
ECS 945P-A S775 i945P PCI-ex16 ASUS K8N4-E Deluxe nForce4Ultra	460	89	8 13
Socket754: nVidia nForce4 ASUS K8N4	469	91	14
Gigabyte GA-81915P D (DUO) S775 ASUS A8VDeluxe S939VIA K8T800Pro	476 481	92	8
ASUS P5RD1-V w/LAN	484		19
Gigabyte GA-K8N SLI nForce4 S939 ASUS P5GD2-X, 915P,DDR2-600	491	95	8 15
GIGABYTE GA-K8N-SLI w/LAN/SLI	499	ž	19
ASUS P5GD1 PRO, ATX // FSB 800, DDR ASUS P5GD1 Pro S775 i915P	500	97	15
ASUS A8N-E, nForce4 Ultra	504	98	16
ASUS P5PL2 i945PL DDR2 PCI-Ex16	507	98	8
ASUS A8N-E S939 nForce4U PCI-ex16 ASUS P5GDC PRO,Intel 915P, DDR 400	512	99	15
ASUS A8N-E, nForce4 ultra,DDR 400	515	100	15
FOXCONN 945P7AA-8KS2; ATX//FSB1066 ASUS P5GD1-VM S775 i915G Video	520 522	101	15
ASUS P5PL2 w/LAN	536	£	19
GIGABYTE GA-81945P-G w/LAN ASUS P5ND2 Sli nForce4 PCI-Ex16	546	106	19
Gigabyte GA-8i945G-MF S775 Video	569	110	8
GIGABYTE GA-81945P-G; 1945 /4Dual ASUS P5LD2-VM; mATX//FSB1066/4Dual	582	113	15
ASUS P5GDC Deluxe S775 1915P	592 595	115	15
ASUS P5LD2-VM i945G DDR2+Video	595	115	8
Socket 775: Intel 945G+ICH7 ASUS ASUS P5LD2 i945P DDR2, PCI-Ex16	597	116	14
ASUS A8N SLI SE S939 nForce4	615	119	8
ASUS P5LD2,i945P,FSB1066,DDR2 667 ASUS A8N-SLI,nForce4 SLI,DDR 400	618	120	15
ASUS P5LD2 w/LAN	650		19
ASUS P5LD2 Deluxe,i945P,FSB1066 FOXCONN 955X7AA-8EKRS2; 1955X	767 824	149	15
ASUS A8N-SLI Deluxe,nForce4 SLI,DDR	824	160	15
Gigabyte GA-81955X Pro S775 ATX ASUS A8N-SLI Premium,nForce4 SLI	874	169	8
ASUS P5WD2 i955X/ICH7R,4*DDR2 800	886	172	15
ASUS P5AD2/WLPremium S775 I925P ASUS P5WD2 Premium i955X/ICH7R,4	910	176 205	8
A8N32-SLI Deluxe 4*DDR400 Dual	1133	220	15
Socket 775: Intel 955X+ICH7R ASUS MB Albatron PX925XE Pro	1159	225	14
MB Albatron PX925XE Pro-R	l	135 140	12
MB ASRock 775i65PE,865PE,S775,AGP8x	<u> </u>	60	12
MB ECS 915G-M v1.1-i915G/ICH6 MB ECS P4M800-M7v1.0-VIA P4M800	<u></u>	83 46	12
MB FOXCONN 915GL7MH-S,1915GL Expres	ž	67	12
MB Gigabyte GA-8 i945G-MF i945G/ICH MB MSI 915GM2-L FSB800,VGA,PCI-E	£	113 83	12
MB ASRock P4VM800 VIA PM800,FSB800		43	12
MB ASUS A8V-E SE-VIA K8T890/8237R MB Elitegroup RS482-M Socket 939		92 70	12
Жесткие диски IDE			
Samsung 40 GB 7200rpm 40-80Gb Seagate,WD,Samsung ot	233	45 •	8
40-400GB Samsung,Maxtor,WD,Seagate	265	51	18
HDD 40 Gb SAMSUNG SP0411N 40 Gb Samsung SAHD040GJ , SATA II	278 281	53	19 13
40,0 GB Western Digital 400JB, 7200	281	53	13
Seagate 80.0g 7200 ATA100 WD 80 GB 7200rpm 8MB cashe SATA	294 300	57 58	14
Seagate 80 GB 7200rpm 8MB SATA	300	58	8
80Gb WD 7200RPM HDD 80 Gb WD 800BB W2	308	. 60	16
80 Gb WD 7200 8Mb cache (800JB)	314	62	19
80 GB Samsung SP0802N, 7200rpm, ATA	329	62	13
Seagate 80.0g 7200 S-ATA HDD 80 Gb SAMSUNG SP0802N	330	64	14
HDD 80Gb HITACHI 8Mb SATA II	335		19
APACER SHARESTENO CD211 80 Gb Samsung HD080HJ, SATA II	345 355	67	19
HDD 80 Gb SEAGATE ST380013A SATA	360		19
Seagate 120 GB 7200rpm 8MB cashe 120-200Gb 7200 Seagate, WD, Samsung	383	74 75	8
WD 120 GB 7200rpm	393	76	8
Seagate 160 GB 7200rpm 8MB WD 120 GB 7200rpm 8MB/SATAII	393 398	76 77	8
WD 160 GB 7200rpm 8MB cashe	398	77	8
Seagate 120 GB 7200rpm 8MB SATAII	403	78	8
Samsung 120 GB 7200rpm 8MB HDD 120 Gb SEAGATE ST3120022A	403	78	19
HDD 120 Gb SAMSUNG SP1203N	412	90	19
WD 160 GB 7200rpm 8MB/SATA Samsung 120 GB 7200/8MB SATAII	414	80	8

and the second s	works, and we get which			green the salebase ellerate and it is the second advance, president and				Description of Mariana Control			
DVD+-RW LG GSA-4167BBB	217	42	8	PCleX: nVidia 6600LE SPARKLE 128MB	448		14	Hаименование 128 MB Galaxy GeForce FX 5200 AGP +	l (Lon in	42	12
DVD+/-R/RW Nec,Beng,LG,Asus ot	218	42	9	128MB Sapphire X1300 PCI-E TV DVI	455	88	8	128 MB Galaxy GeForce FX 5500 AGP +	Secretaria de la color de la c	49	12
DVD -RW/+RW ,LG , 40x24x40x + 12/8x	221	43	15	256MB HIS X1300 DDR3 PCI-E TV DVI	455	88 ۽	8	128 MB InnoVision GeForce FX5200		42	12
DVD±R/RW дисковод ASUS DRW-1608P2S	226	44	16	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 128MB DDR	469	91	15	128 MB ASUS Radeon EAX300SE-X/TD+TV		55 53	12
DVD+-RW Asus DDRW-1608P2S DVD+/-RW LG GSA-4167B	227	. 44	8	PCI-E, ATI Radeon X1300 256M 128bit 128 MB Sparkle PCI-E 6600 DVI TV	489	95	15	128 MB HIS Radeon X300SE, PCI-Ex16 128 MB HIS Radeon X800GT, PCI-Ex16		160	12
DVD+-RW NEC ND-3550A	238	46	8	AGP, ATI Radeon 9600XT, 256M 128 b	505	A 11 11111 20	15	128 MB Radeon RX800GT, Sapphire,256		146	12
DVD±R/RW NEC ND-3550	242	47	16	PCI-E, ATI Radeon X1300 256M 128bit	505	98	15	256 MB ASUS Radeon EAX550GE/TD		75	12
DVD+-RW NEC ND-4550A	253	49	8	128MB GigaByte PCI-E 6600LE DVI TV	507	98	8	256 MB ASUS Radeon EAX700/TD ,PCI-E 256 MB ASUS Radeon EAX800GTO/2DTV+		109	12
DVD -RW/+RW , NEC, 4550 DVD+-RW NEC ND-3551 LF	258 259	50	· 15	GALAXY 128 Mb GF 6600 DDR HIS RX1300 256 DDR2 TV PCIe bulk	509	77	16	256 MB HIS RX700 TV+DVI PCI-E 128		105	12
DVD±R/RW NEC ND-4550	262	51	16	256MB Palit X700 AGP8x DDR3 TV DVI	512	99	8	256 MB Sapphire RX300 GTO TV+DVI		191	12
DVD -RW/+RW , NEC Silver, Dual Layer	268	52	14	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 128MB DDR	515	100	15	256 MB Sapphire X1600PRO DDR2+TV+		138	12
DVD+/-RW NEC ND-3550A	286		19	256MB Albatron PCI-E 6600 DVI TV	517	100	15	256 MB Sapphire X1600XT DDR3+TV+DVI		188	12
DVD+/-RW NEC ND-4550 Black DVD+-RW NEC ND-4551 LF silver	296 310	60	19	PCI-E, ATI Radeon X700 128M 128bit Gainward GF 6600, PCI- E, 128Mb DDR	525 529	102	16	128 MB LEADTEK GeForce Noc600GT		192	12
TOSHIBA, LITE ON , TEAC, MITSUMI, ot	416	80	18	128MB Palit FX6600 AGP8x TV DVI	533	103	8	256 MB ASUS Extreme EN6500S tencer		128	12
CD-ROM 52x ASUS Retail		15	12	PCleX: nVidia 6600 GAINWARD 128MB	536	104	14	256 MB ASUS GeForce EN6600GT/TD	2	200	12
CD-ROM 52x ASUS Retail Black		15	12	256MB ASUS PCI-E X1300 Pro DVI TV 256MB HIS X1300Pro DDR3 PCI-E TV	543	105	8	256 MB ASUS GeForce EN7800GT/2DHTV EAX850 XT/2DHTV 256M, ont		365 400	12
CD-ROM 52x LG IDE Black CD-ROM 52x LG IDE Silver	*	15	12	GIGABYTE GF 6600 128 TV PCIe bulk	562	103	19	Мониторы		, ,	
CD-ROM 52x LITEON LTN529S-01C BLACK		15	12	PCI-E, ATI Radeon X700 256M 128bit	572	111	15	14-22,SONY,SAMSUNG,LG ot	104		18
CD-ROM 52x Sony IDE		15	12	GIGABYTE RX1300PRO 256 DDR2 TV SP	572		. 19	17" Samsung 793 DF	636	123 124	8
CD-RW ASUS 52x/32x/52x IDE (Black)		26	12	PCI-E, ATI Radeon X1300PRO 256M 128 AGP: nVidia 6600 DAYTONA 128MB/128b	577 577	112 ;	15	17" Samsung 793 DF Silver 17" SAMSUNG 793DF		124	19
CD-RW ASUS 52x/32x/52x IDE Retail CD-RW LG 52x/32x/52x IDE		26	12	256MB Sapphire X1300 Pro PCI-Ex16	600	116	8	17 " LG Flatron F720B	477	131	8
CD-RW LG 52x/32x/52x IDE (BLACK)		20	12	128MB ASUS EN6600Silenc/TD PCI-E	600	116	8	17" LG Flatron F720B	3.77		19
CD-RW LG 52x/32x/52x IDE (SILVER)		21	12	PCIeX: ATI X1300PRO GECUBE 256MB	608		14	17" Samsung 795 DF	7.0	37	8
CD-RW Sony 52x/32x/52x IDE Black		23	12	PCI-E, ATI Radeon X1600PRO 128M 128	654	, 127 127	15	17" Samsung 795 DF Grey 17" SAMSUNG 795DF	713 728	33	8
CD-RW + DVD-ROM LG 52x/32x/52x/16x CD-RW + DVD-ROM LG 52x/32x/52x/16x		31	12	256MB HIS IceQ X1300Pro PCI-E TV 256MB HIS IceQ X1600Pro PCI-E TV	662	128	8	17" Samsung 795 MB+	744	*	8
CD-RW + DVD-ROM Samsung-Toshiba 52x		34	12	GIGABYTE RX1600PRO 256 DDR2 TV SPII	671		19	17" SAMSUNG 795MB+	754		10
CD-RW + DVD-ROM Sony 52x/32x/52x/16		32	. 12	256MB ASUS EN6600Silenc/TD PCI-E	672	130	8	17" Samsung 797 MB	765	148	0
CD-RW + DVD-ROM Sony BLACK 52x/32x		33	12	HIS RX700PRO 128 TV PCIe	676	. 131	19	15"TFT, SAMSUNG 540N (LS15HAAKS) 15" Samsung SM 540N Silver, TFT	952 986	183	13
CD-RW + DVD-ROM Sony SILVER 52x/32x CD-RW + DVD-ROM TEAC TW552G095 52x-		34	12	128MB Sapphire X1600 Pro PCI-Ex16 128MB InnoVision EN6600GT PCI-Ex16	688	133	0	15" ViewSonic VG510S, TFT, 16ms,DVI	1044	197	13
CD-RW + DVD-ROM TEAC TW552G095 52x-		34	12	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600GT 128MB 128	690	134	15	15" SAMSUNG TFT SM540N silver	1066		19
CD-RW + DVD-ROM TOSHIBA White TOSDR		31	12	PCI-E, ATI Radeon X1600PRO 256M 128	695	135	15	19" Samsung 997MB	1106	214	8
DVD±RW ASUS DWR-1608P BOX		48	12	AGP: ATI X1600PRO SAPPHIRE 256MB	695	135	14	19" SAMSUNG 997MB 17" TFT Samsung,Acer,Beng,Sony, ot	1123	225	19
DVD±RW LG 4167BBB White DVD±RW NEC ND-3550, Silver DUAL		43	12	HIS RX1600PRO 256 TV IceQ PCIe 256MB Sapphire X1600 Pro PCI-Ex16	724	. 140	19	17"TFT, SAMSUNG 710N (MJ17ASKN)	1170	225	18
ASUS CD-RW5232/A5 QuieTrack Retail	,	24	21	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600GT 128MB 128	726	141	15	17"TFT, SAMSUNG 710N (MJ17ASKS)	1175	226	18
ASUS CB-5216A - COMBO Retail,ont		31	21	PCI-E, ATI Radeon X700 PRO 256M Adv	726	141	15	17" Samsung 710N TFT Silver	1205	233	8 .
ASUS SDRW-0804P external slim,ont		132	21	128MB Sapphire RX700 Pro PCI-Ex16	729	141	8	17 "Samsung 710N TFT 12 MC 17"TFT, SAMSUNG 740N (LS17HAAKS)	1218	237	16 18
ASUS DRW-1608P2S Retail		53	. 21	AGP: GEFORCE-FX 6600GT 128MB +TV 128MB Palit FX6600GT AGP8x TV DVI	731	142	15	17"TFT, SAMSUNG 720NA (LS17THANS)	1248	240	18
Infrared Adapter USB Ewel 10m box	53	10	20	256MB ASUS PCI-E X1600 Pro DVI TV	739	143	8	17" Samsung 740N TFT Silver	1251	242	8
USB-Infra Red 115,2 kb/s Tecram	78	15	9	Gainward GF 6600GT, PCI-E, 128Mb	745	145	16	17" LG TFT L1717S	1269		19
USB Bluetooth Viewcon VE08810m box	95	. 18	20	128MB GigaByte PCI-E 6600GT DVI	750	145	8	17 "Samsung 740N TFT 8 мс 17"Samsung SyncMaster 710N TFT	1270	247	16
Bluetooth USB 2.0 MultiMedia	104	. 20	9	ASUS 128 Mb PCX EN6600GT/TD AGP: GEFORCE-FX 6600GT 128MB +TV	761 762	148	16	17" SAMSUNG TFT 710N silver	1274	270	19
16-32bYamaha,Creative,CMedia ot	31	6	18	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600GT 128MB	773	150	15	17" Samsung SM 710N Silver, TFT	1283	242 :	. 13
SB CREATIVE Live, Audigy, C-Media	42	8	9	PCI-E, ATI Radeon X1600PRO 512M 128	788	153	15	LCD17" PHILIPS 170S6FB	1293	251	14
4U T-008	77	. 10	19	GIGABYTE GF 6600GT 128 TV SPII PCle PCI-E, ATI X800GTO 128MB 256bit	801	156	19	17"TFT, SAMSUNG 740N (LS17HAATB) 17"TFT, SAMSUNG 740N (LS17HAATS)	1295 1300	249 250	18
Видеокамера A4Tech PK-635M 4U E190 II	100 155	19	20	128MB Sparkle FX6600GT AGP8x TV	838	162	8	17" Samsung SyncMaster 740N TFT	1304	246	10
4U E390	158		19	GALAXY 128 Mb GF 6800XT DDR3	848	165	16	17 " LG 1750SQ 8мс. TFT Black	1313	254	8
4U E1100A	215		.19	128MB ASUS EN6600GT/TD PCI-E TV	863	167	8	17" ViewSonic VE710s	1318	255	8
TV COMPRO VM TV FM w/FM	235	52	19	PCleX: nVidia 6800GS GIGABYTE 256MB 128MB GeCube RX800GTO3 PCI-E DV	865	168	8	17" ViewSonic VE710b 17" Samsung 740N TFT Black Pivot	1318	255 257	8
ТВ-Тюнер AverMedia305 + ДУ + FM PCI TV COMPRO VM For You/Stereo USB	273	2	19	PCI-E, GEFORCE-PCX 6600GT 256MB	891	173	15	17" Samsung SyncMaster 720NA TFT	1336	252	10
AVERMEDIA TV-Tuner+FM AverTV Studio	319	62	14	PCI-E, ATI X800GTO 256MB 256bit	922	179	15	17" LG TFT L1750SQ	1336		19
TV-tuner Aver-305,307с д/у,от	328	63	9	PCI-E, ATI Radeon X1600XT 256M 128b	942	183	15	17" SAMSUNG TFT 740N silver	1378	269	19
AVERMEDIA TV-Tuner+FM AverTV Studio CREATIVE AUDIGY2 ZS 7.1	366 370	71	14	PCI-E, ATI X800GTO2 256MB 256bit HIS RX800 256 TV IceQII PCIe	958	186	15	17" Samsung 730BF TFT 4 мс 17"TFT, SAMSUNG 750B (LS17CIBQSQ)	1414	272	18
Aver TV Studio (Model 307P + FM)	376	73	: 15	PCI-E, ATI X800GTO 256MB 256bit	968	188	15	19"TFT, SAMŠUNG 913V (GS19ESSS)	1414	272	18
4U A100-5.1	545		19	ASUS GF 6600GT 256 TV PCIe	1014		19	17"TFT, SAMSUNG 730BF (LS17BIDKSV)	1420	273	18
Видеокарты		1. 1. 2. 2. 2.		HIS RX1600XT 256 TV IceQ PCIe	1050	205	19	17" Samsung 720NA TFT+ионизатор 19"TFT, SAMSUNG 913N (MJ19ESKSB)	1427	276	8
4-128MB:MSI,ATI,Asus,GeForce ot GeForce:II,III,IV ot 32-256DDR	42	8 29	18	256MB ASUS EN6600GT/TD PCI-E TV 256MB ASUS EN6800XT/HDT PCI-E	1060	205	8	17" LG TFT L1720B	1430	270	19
Любые AGP, PCI-E	154	30	16	256MB Sapphire X800GTO2 PCI-Ex16	1174	227	8	17"TFT, SAMSUNG 760BF (LS17HJDQHV)	1440	277	18
HIS 128 Mb ATI Radeon 9250 Tv DVI	195	38	16	PCI-E, ATI Radeon X850XT 256M	1231	239	15	17 "Samsung 730BF TFT 4 MC	1444	281	16
128MB HIS R 9250 AGP8x DVI TV	238	46	8	PCI-E, ATI Radeon X850XT 256M	1262	245	15	19" Samsung 913V TFT Silver 17"TFT, SAMSUNG 740B (LS17HABTSQ)	1463	283	8
128MB InnoVision FX5500 DVI TV 128MB Palit FX5500 DDR TV + DVI	259 259	50	; 8	256MB PowerColorPCI-E X850XTVIVO 256MB Sapphire X800Pro PCI-E VIVO	1282	248	8	17" Samsung 760BF TFT Silver 4 MC	1479	286	8
128/256 NVidia Asus,Saphire, от	276	53	9	HIS RX800XL 256 TV PCIe	1430		19	19 "Samsung 913N TFT 8мс	1491	290	16
128MB ASUS N6200/TD AGP8xTV DVI	279	54	8	PCleX: nVidia 6800GT INNOVISION 256	1555	302	14	17" Samsung 740B TFT Silver DVI	1499	290	8
GIGABYTE GF 6200 128 TV AGP bulk	286		19	PCIeX: nVidia 7800GT 256MB/256bit	1803	350	14	17 " LG 1740BQ 8мс. TFT 19" Samsung SM 913V Silver, TFT	1499	290 286	13
128MB ASUS X300SE PCI-Ex16, DVI 128MB HIS R 9250 AGP8x VIVO DVI	290		8 8	PCI-E, GEFORCE-PCX 7800GT 256MB PCI-E, ATI Radeon X1800XT 256M	1983	385 438	15 15	19" TFT Acer, Samsung, Sony, ot	1544	297	9
128MB GigaCube R 9550 AGP8x TV	305	59	8	PCI-E, ATI Radeon X1800XL 256M	2266	440	15	LCD19" PHILIPS 190S6FS	1571	305	15
ASUS GF 6200 128 TV AGP OEM	307	L	19	PCI-E, ATI Radeon X1800XT 512M	2642	513	15	17" SONY SDM-S75AS, silver, TFT	1574	297	13
GeCube 128 Mb ATI Radeon 9550GT	308	60	. 16	PCI E CEFORCE 7800GTX 256MB Inno3D	2663 2771	517	15	19" Samsung SyncMaster 913N TFT 19" SAMSUNG TFT 913N	1579	. 298	10
PCI-E, ATI Radeon X550 128M 128bit 256MB Sapphire R 9550 AGP8x VIVO	324	63	15	PCI-E, GEFORCE-PCX 7800GTX 256MB PCIeX: nVidia 7800GTX GAINWARD 256M	3080	598	14	17"TFT, SAMSUNG 740T (LS17HATTSQ)	1607	309	18
256MB ASUS N6200/TD AGP8xTV DVI	341	66	8	PCI-E, ATI Radeon X1900XT 512M	3234	628	15	19" LG TFT L1950SQ silver	1638	ł	19
Sapphire Radeon 9600 128Mb DDR DVI	355	69	16	PCI-E, ATI Radeon X1900XTX 512M	3631	705	15	LCD19" PHILIPS 190V6FB	1643	319	14
128MB His R 9600 AGP8x TV DVI Ret	367	71	8	PCIeX: ATI X1900XTX SAPPHIRE 512MB HIS RX1900XT 512 VIVO PCIe	3672	713	14	Bce виды TFT мониторов, 15"-24" от 19"TFT, SAMSUNG 950B (LS19CIBQSQ)	1664	340	18
AGP, ATI Radeon 9600 PRO, 128M 128 128MB Gigabyte FX5700LE DVI TV	376	73	15	128 MB ASUS Radeon A9550GE, DDR DVI	3022	64	12	19"TFT, SAMSUNG 940B (LS19HABTSQ)	1773	341	18
ASUS 256 Mb PCX EAX550 GE/TD	386	75	16	128 MB Daytona ATI Radeon 9800 PRO		94	12	19"TFT, SAMSUNG 913B (LS19MJQTSQ)	1830	352	18
256MB ASUS EAX550GE/TD PCI-E DVI	388	**	8	128 MB Gigacube Radeon 9250 DDR AGP		41	12	19" Samsung 930BF TFT Silver 4 MC	1928	373	8
GIGABYTE RX600PRO 128 TV PCIe bulk	390		19	128 MB Gigacube Radeon 9550 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR AGP		56 60	12	17" Samsung 770P TFT 19"TFT, SAMSUNG 960BF (LS19HJDQHV)	1954	378	8
Sapphire Radeon 9600Pro 128Mb/TV 128MB HISX700SE PCI-Ex16, TV+DVI	391	76 76	16 8	128 MB Microstar Radeon 9600XT DDR		87	12	17"TFT, SAMSUNG 770P (LS17VDPXHQ)	1992	383	18
128MB His R X700SE AGP8x TV DVI	398	77	8	128 MB PowerColor Radeon 9600 PRO		73	12	19" SAMSUNG TFT 930BF	2002		19
PowerColor Radeon 9600 PRO, 256Mb	411	80	, 16	128 MB Sapphire Radeon 9550 AGP +		55	12	19" Samsung 960BF TFT Silver 4 MC	2016	390 396	8
256MB SapphireX550, PCI-E VIVO DVI	429 . 432	83	8	128 MB Sapphire Radeon 9550 DDR AGP 128 MB Sapphire Radeon 9600 DDR AGP		66	12	Samsung 19" SyncMaster 960BF TFT 17" TFT NEC MultiSync 1770GX2, 8ms	2033	400	15
GIGABYTE R9600PRO 256/400 Tv bulk PCI-E, ATI Radeon X1300 128M 128bit	432	87	. 15	128 MB Axle GeForce FX5500 DDR AGP		alaman and annual	12	17" Samsung 730MP TFT+TV-tuner	2202	426	8
Maria de la compania	and a same transmission above as a section	ediae	0						- Table		



-	KOMI	ТЬЮТЕР	RAH	ПЕРИ	рерия

Матричные принтеры					
EPSON LX-300+	1	808			19
A4 Epson LX-300+				160	23
Струйные принтеры					
CANON, HP, EPSON, LEXMARK OT		182		35	18
Lexmark Z617	1	252	*	48	20
HP DeskJet 3920, 14/14 ppm	3	292	0	55	13
HP DeskJet 3920		311	4		19
EPSON Stylus C43SX		322	1		19
HP DeskJet 3940		333			19
Canon PIXMA iP1000	1	336	4	64	20
Canon струйный PIXMA iP1600	1	339	8	66	16
CANON PIXMA iP2200	3	347	-		19
CANON PIXMA iP1500	1	369	1		19
CANON PIXMA iP1600, 16ppm,4800x1200	*	371	3	70	13
Epson струйный Stylus Photo C67	3	401	t.	78	16
EPSON Stylus Photo R220	*******	744		******************************	19
HP PhotoSmart 8053		874			19
EPSON Stylus Photo R300	3	946		·	19
A4 Canon PIXMA iP1500	**********	*********	·······ilin	70	23
A4 Canon PIXMA iP2200	······>			91	23
A4 Canon PIXMA iP4200	3	***************************************	e de la como	130	23
A4 Canon PIXMA iP6600D	······		1	200	23
A4 HP DeskJet 3845	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····>	86	23
A4 HP DeskJet 5943	<u> </u>		3	110	23
A4 HP DeskJet 6623		***************************************		170	23
A3 HP DeskJet 1280	3		di	350	23
A3 HP DeskJet 9803	å		5	460	23
A4 HP mobile DeskJet 450ci		*********	· i	275	23
A4 HP mobile HP Deskjet 460wbt	3	***************************************	9 (S	390	23
A4 Epson Stylus Photo R220	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			145	23
A4 Epson Stylus Photo R240			andro.	160	23
A4 Epson Stylus Photo R300		retraction in	3	187	23
A4 Epson Stylus C87	ž ž		X	95	23
HP DeskJet 1280 A3+			***************************************	329	12
Лазерные принтеры					
CANON, HP,EPSON, Samsung ot	1	499	3	96	18
XEROX, HP, Canon, ot	**********	546	3	105	9
The second secon		The state of the s	2	0 000 0003	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE

Наименование	ј Грн.	y.e.	КОД
Xerox Phaser 3117	578	110	20
Xerox Phaser 3117 SAMSUNG ML1615P	588	111	13
CANON LBP-2900	702		19
CANON LBP-1120	736	143	14
Hewlett Packard лазерный LJ 1020	740	144	16
HP LaserJet 1020 HP LaserJet 1020, 14 ppm, 600dpi	742	144	14
HP LaserJet 1020	753 754	142	13
Canon LBP-1120, 10ppm, 600x600 dpi	758	143	13
HP LaserJet 1022	1066		19
HP LaserJet 1022N	. 1549	295	20
HP LaserJet 1320 A4 HP LaserJet 1020	1664	142	19
A4 HP LaserJet 1022		198	23
LaserJet 1320		313	23
LaserJet 2420		650	23
A4 HP LaserJet 2420dn A4 HP LaserJet 4250	·	1000	23
Xerox Phaser 3117		950	23
Xerox Phaser 3122		126	23
Xerox Phaser 3425	·····	477	23
A4 Canon LBP-1120	<u>'</u>	146	23
A4 Canon LBP-2900		131	23
A4 Canon LBP-3000 A4 Canon LBP-3200		136	23
HP Color LJ A3 Printer 5550	<u>\$</u>	3425	12
HP LaserJet 1020, A4,14ppm, 2MB	***************************************	138	12
HP LaserJet 1022 A4		191	12
HP LaserJet 1022n A4 Сетевой		296	12
HP LaserJet 1160 A4 HP LaserJet 1320 A4		283	12
HP LaserJet 1320 N A4 (Сетевой)		305	12
HP LaserJet 2420	*	635	12
HP LaserJet 4250N		1395	12
Сканеры			
Mustek многоц-ный ScanExpress 1248 Mustek 1248 UB	195	38	16
BenQ 5000U	269		19
MICROTEK 3830	280		19
Mustek многоцветный Bear Paw 2448	283	55	16
Mustek Be@R Paw 2448 CS Plus	284	54	20
Mustek 2448 CS Plus Be@rpaw Mustek 2400 CU Plus Be@rpaw	306	<u> </u>	19
Mustek 2448 CU Pro Be@rpaw	333	.i	19
CANON CanoScan LiDe20	342		19
HP ScanJet 2400C	348	<u></u>	19
Mustek 2448 TA Pro Be@rpaw EPSON Perfection 2480 Photo	429	i	19
HP ScanJet 3770	519 528		19
A4 HP ScanJet 2400	3	78	23
HP Scan Jet 2400, A4,1200 dpi, USB	1	70	12
HP ScanJet 4670vp, A4, USB 2.0		240	12
HP ScanJet 4370 Photo, A4,3600x7200 Epson Perfection 1670U Photo A4	.i	113	12
Epson Perfection 2480 Photo, A4		96	12
CanoScan LiDe 60	······································	72	12
Mustek Be@rPaw 1200F	. ž	62	12
Mustek ScanExpress A3 USB, 300x600		132	12
Mustek ScanExpress 1248 UB A4, USB Источники бесперебойного питания (L	IPS)	39	12
Powercom,APC,SP 400-600VA, ot	198	38	9
ИБП 400 PCM BACK PRO	216	······································	19
ДБЖ 625 PCM SMART	405		19
UPS APC Back CS 350 VA UPS APC Back CS 500 VA	.k)	65	12
UPS APC Back CS 500 VA		77 58	12
UPS APC Back RS 1000 VA		226	12
UPS APC Back RS 8001	I	156	12
UPS Powerware PW5110 1000VA	1	178	12
UPS Powerware PW5110 500VA UPS Powerware PW5115 750VA	1	80	12
JPS Mustek PowerMust 1000 VA	I	172 89	12
JPS Mustek PowerMust 400 VA		33	12
JPS A-Plus EM-1000A		122	12
JPS A-Plus EM-400A	ii	47	12
JPS A-Plus EM-500A JPS A-Plus EM-700A	11	54	12
Стабилизаторы напряжения и сетевые	фильтры	77	12
Стабилизатор КЕВО 1000VA	113	22	15

▶ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

113 22 15

Стабилизатор KEBO 1000VA

Картриджи		
Samsung ML-1210/ML-1250	49	12
Samsung ML-1520 D3	51	12
Samsung ML-1610 D2	41	12
Samsung ML-1710/ML-1750/1510	51	12
Samsung ML-2250	78	12
Samsung SCX-4100	52	12
Samsung SCX-4216D3 for SCX 4016/411	54	12
Тонер		
Samsung ML-1210/1220/1250 100 r ASC	3	12
Samsung ML-1210/1220/1250 65 r FG	3	12
Samsung ML-1510/1710/1750 70 r FG	4	12
Фотобарабан		
Samsung ML-1210/ML-1250/4500 FG	18	12
Samsung ML-1520/1710 FG	15	12
Термоплёнка для факсов		
Panasonic KX-FA136 (2x100) KX-FP105	18	12
Panasonic KX-FA55 2x50 м KX-FP8x	13	12

инід ІРЖИНЙАН

МОБІЛЬНІ

WWW.PULSAR.UA

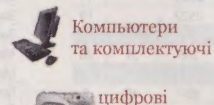


КРЕДИТ М) Либідська

331-17-07 451-66-54 451-70-46 268-96-41

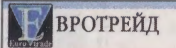


м.Київ. пр. Перемоги 9, оф 35 тел. 599-03-90 факс 236-86-50 e-mail: info@agama.kiev.ua http://agama.kiev.ua



мобільні телефони та аксесуари

фотокамери найкращі умови кредитування



Комп'ютери та комплектуючі до них

Celeron D2,26/256 /40GB/SVGA/CD-R/Sound/Lon/FDD/ATX S754 Sempron 2600+/256MB/40GB/SVGA/DVD-R/S/L/FDD/ATX 5775 Celeron 253/865PE/512MB/80GB/128MB R9550/CDRW8DVD/S/L/HDD Athlon 64 3200+/nForse4/1GB/160GBSATA/128IVIB FX6600/DVD-RW/FDD/S/L

Та багато інших конфігурацій. Ноутбуки. КПК Принтери та сканери. Комплектуючі. Кредит. Гарантія.

486 74 83 486 59 17

euro-trade.kiev.ua Київ, вул. Воровського, 31г 1355 грн 1422 грн 1928 грн 3329 грн Penfium N 630 3,0/P15P/1GB/160GBSATA/128MB x700/DVD-RW/FDD/S/L 3235 FDH/ www.

комп'ютери та кондиціонери

у розстрочку на вигідних умовах за самими НИЗЬКИМИ цінами



LG, Samsung, Mitsubishi Ел Джи, Самсунг, Міцубісі

www.ktc.com.ua

Нашим цінам акції непотрібні! Компътерита

KOMINIEKTYKOYI JO HKIX Гарантія до 3-х років, кредит

подробиці та ціни на www.xanten.com.ua Харківське шосе, 144а, т. 564-56-32 Драгоманова, 29 (м. Позняки) т.502-16-82

Xanten@va.fm

Великій асортимент Sempron 64 2800/512/80Gb/GF6100 256M/CDRW+DVD/17" FLAT 4 4 5

Celeron 64 2553/512/80Gb/ATi 128M/CDRW+DVD/17" FLAT Athlon 64 3000/512/80Gb/GF6100 256M/CDRW+DVD/17" FLAT 48 5

Pentium 4 2800 /512/80Gb/ATi 128M/CDRW+DVD/17" FLAT Pentium 4 3000 /512/160Gb/ATi 128M/CDRW+DVD/17" TFT 8ms 7

Ул.П.Любченко 15, оф.304

http://www.litecom.kiev.ua

ВЕСЕННИЙ ОБВАЛ ЦЕН! **ДЕШЕВЛЕ НЕ БЫВАЕТ!**



CD-R/RW, DVD-R/RW, Combo NEC, ASUS, LG, BENQ Moдемы ASOTEL, ZYXEL, D LINK, IDC Мониторы TFT SAMSUNG, PHILIPS, SONY, ACER

от 78 грн от 52 грн от 1170 грн

1170 грн

Беспроводное оборудовоние D_Link-лучшие цены. огромный выбор! По субботам у нас скидки!!!

ГОРЯЧИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

1367 грн USB2FLASH 256-512M/MP3/FM/дикт Canyon, Transcend or 229 грн AverMedia 305-307P TV/FM/VCR TVstudio+ДУ от 328 грн 17" TFT Acer AL1716 12ms 500:1,300кд/м2 Silver

www.incosoft.ua

KITK ASUS MyPal A620

г. Киев, ул. Боглана Хмельницкого, 26В1, оф. 12 278-47-63, 246-43-89, 234-53-35

Panasonic KX-FA57 (2x70 M) Panasonic KX-FA57 1x70 M (KX-FP343)		16	12
mu man talan bahasan da da man mering bermanan andara manan da manan da manan da manan da manan da manan da man	11.417.A	18	12
Lindpoor to the reasonable in	HUKA 🗚		
Цифровые фотоаппараты OLYMPUS FE-100	697	,	19
CANON PowerShot A520	1118		19
OLYMPUS mju Digital 600 Navy Blue	1326	<u> </u>	19
OLYMPUS SP-700 Silver	1508	1	19
CANON PowerShot A610 SONY CyberShot DSC-W15	1612	<u> </u>	19
CANON Digital IXUS 50	1638	i	19
Olympus Olympus SP-350	1717	327	20
OLYMPUS SP-500 Ultra Zoom	1778	1	19
OLYMPUS mju Digital 800 Dark Blue	1882		19
CANON PowerShot A620 CANON Digital IXUS 750 Beige	1950		19
SONY CyberShot DSC-H1	2522	i	19
Цифровые диктофоны			
Диктофоны Olympus от	205	39	20
MP3-плееры MP3/FM LCD USB 256MB MP310AF	207	÷ 40	8
MP3/FM LCD USB 256MB MP531AF	222	43	8
MP3/FM LCD USB 512MB MP541AF	279	54	8
MP3 APACER AV220 512Mb	311	ļ	19
MP3 iBulldog BF30 256MB Black	331	71	19
MP3/FM LCD USB 512MB MP560AOF MP3 256/512/1024 MB Creative ot	367	71	8 20
MP3 MPIO FY500 256MB Light Blue	518	1	19
MP3 APACER AB320 1Gb	560	1	19
MP3 MPIO BOOM FG100 512MB Black	596	1	19
MP3 APACER AS820 1Gb	616	i	19
MP3 MPIO FY500 512MB Blue-Black MP3 MPIO BLAST FY400 1GB Silver	637	ł	19
MP3 MPIO ONE FG200 256MB Silver	699		19
MP3 MPIO BOOM FG 100 1GB Black	803		19
MP3 MPIO ONE FG200 Red 512MB	842		19
MP3 MPIO FY500 1GB DarkTitan MP3 MPIO FY500 DarkTitan 1GB	855		19
MP3 MPIO F1500 DarkTiran TGB	958	i	19
MP3 MPIO HD300 Silver 20GB	1036		19
MP3-MP4 MPIO HX100 20GB Black	1891		19
DVD - проигрыватели	100	0.0	
Хого HSD 402+ ,420 от	432	83	9
▶ ОРГТЕХНИКА	1 4		
Многофункциональные устройства МФУ Lexmark X2350	420	90	20
Canon MF3110	1250	80	20
Canon PIXMA-MP150	***************************************	113	12
Canon PIXMA-MP170		142	12
Epson Stylus CX3700 (стр. //копир)		110	12
Epson Stylus CX4700 HP PSC 1410 (Стр. /копір/), 16/13 p		168	12
OKI C5510 A4 format, 64-203 g/m2		1250	12
SAMSUNG SCX-4216F, 16стр/хв, 600dpi		289	12
Xerox WC PE16 (Printer/Copier/Scan)		315	12
Телефоны			
PANASONIC KX-TS2350UAB PANASONIC KX-TS2362RUW	166		19
***************************************	100		1 7
▶ Услуги			
Настройка и ремонт ПК Ремонт+модернизация ПК	5	1	15
темонт-модернизациятть Инсталляция/настройка драйвера у-ва	5		9
Диагностика, ремонт, настройка ПК	5		9
Подкл. и настр. внешних станд. у-тв	5	1	9
Прошивка ПЗУ (BIOS)	5	1	9
Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, от Ремонт, обслуживание копи., принт.	25		23
Ремонт, обслуживание копи., принт. Обслуживание по договору	¥U		23
Диагностика, настройка, ремонт ПК			20
Восстановление, ремонт винчестеров			20
Web-дизайн			9
Настройка ПК Продажа подержаных ПК			17
Продажа подержаных г IK Продажа подержаных комплектующих			17
Продажа ов б/у	i i		17
Изготовление ПК по заказу			17
Модернизация любых ПК			17
Б <mark>есплатные консультации по ПК</mark> Ремонт ПК			17
Покупка камплектующих Б/У			17
Покупка компьютеров Б/У			17
Замена старых ПК на новые			17
Дизайн сайтов, хостинг, настройка Заправка картриджей			19
Заправка картриджей всех типов от	15		23
Заправка картриджей всех типов от	48	9	10
Заправка лаз. картриджей от	50		23
	53	10	10
	The second second	10	10
Заправка картриджей Canon Заправка картриджей Samsung	53		1.0
Заправка картриджей Samsung Запарвка картриджей (лазер)	55		19
Заправка картриджей Samsung Запарвка картриджей (лазер) Восстановление картриджей НР	andan man manad	20	19 10 10
Заправка картриджей Samsung Запарвка картриджей (лазер) Восстановление картриджей НР Восстановление картриджей Canon Восстановление картриджей Samsung	55 106	20	10
Заправка картриджей Samsung Запарвка картриджей (лазер) Восстановление картриджей НР Восстановление картриджей Canon Зосстановление картриджей Samsung	55 106 106 106 106	20 20	10 10 10
Заправка картриджей Samsung Запарвка картриджей (лазер) Восстановление картриджей НР Восстановление картриджей Canon Восстановление картриджей Samsung Ремонт Услуги по ремонту ПК, настройка, от	55 106 106 106 106	20 20 20	10 10 10
Заправка картриджей Samsung Запарвка картриджей (лазер) Восстановление картриджей НР Восстановление картриджей Canon Восстановление картриджей Samsung Ремонт	55 106 106 106 106	20 20	10 10 10

Ремонт материнских плат, от

53 10 10

Наименование	грн.	y.e.	КОД
Ремонт принтеров; от	53	10	10
Ремонт UPS, от	74	14	10
Замена аккумуляторов в UPS, от	95 .	18	10
Ремонт винчестеров, от	133	25	10
Восстановление утеряной информации	133	25	10
Ремонт ноутбуков, от	133	3 25	10
Ремонт ПК	**************************************	3	20
Профессиональная настройка ПК	Mark Care de la company de la		20
Ремонт ПК	\$	1	1 17
Настройка ПК	**************************************	1	1 17
Модернизация ПК			
Любая модернизация	5	1 1	1 15
Модернизация с покупкой б/у компл	5	§ 1	, 9
Любая, от	§ 51	10	16
Модернизация ПК с выкупом старых к.	80	15	10
Замена старых мониторов на новые,от	133	_§ 25	10
Замена старых винчестеров на новые	133	25	10
Замена старых материнских на новые	133	25	10
Замена старых комп-ров на новые, от	265	50	10
Модернизация любых ПК	}	*	17
Модернизация мониторов		1	17
Консультации по модернизации ПК	1	1	17
Покупка комплектующих Б/У	1	1	17
Покупка компьютеров Б/У	}	1	17
Замена старых ПК на новые	***************************************	1	, 17
Модернизация ПК	3	}	19
Доступ в Интернет по выделенной ли	нии		
Выделенные линии от 64кв, от	50	1	19
Выделенные линии ,от	156	30	1 9
Повременный доступ к сети			
карточка 1день*1\$(10дней в Инте-те)	42	. 8	1 9
По фиксированной абонплате, в меся	ц		
Выделенные линии от 64кв, от	50	1	19
	Mary III I I Appeal	-	Artificial Control







Расходные материалы











Notykhictb,

що тобі потрібна.

Технологія,

варта довіри



artling X2

Зроби крок

до вдосконалення роботи своїх співробітників.

Зупини свій вибір на ПК artline™ X2,

що втілює потенціал двоядерного процесору

Intel®Pentuim® D

599 3175 грн*

Intel* Pentium* D 820 512mb DDR2 ram (dual) int. Intel GMA950 128mb 80gb SATA II 7200 HDD 8 channel HD Audio DVD/CD-RW Combo drive Gigabit LAN, FireWire microATX 300w case

Продукцію сертифіковано у системі УкрСЕПРО. Виробництво відповідав видовід в відповідав видовід в профіковано у системі УкрСЕПРО.

* Акційна ціна. Кількість продукції, що приймає участь в акції обмежена.

Монітор зображено для наочності. До вказаної ціни входить виключно варто в достемного блоку

TechnoPark

www.technopark.ua

(044) 594 15 15





Лише уяви... Багатство можливостей розширює погляд

Нові мультимедійні монітори Samsung 931MP/932MP, окрім якісної роботи, пропонують безліч варіантів для відпочинку із незмінним задоволенням.

Функція MagicTuner забезпечує телевізійний сигнал надзвичайної чіткості у будь-якому форматі та дозволяє монітору працювати автономно, без підключення до комп'ютера.

Завдяки функції MagicBright² користувач має можливість здійснювати точне настроювання яскравості й насиченості кольорів за власним смаком.











(044) 4583434

Фокстрот IT (044) 2477037 (опт), 2359172 (роздр)

(0482) 301450, 301451 Алгрі



(044) 2496303 ДатаЛюкс

Рома

(061) 2209622, 2209621, 2209615

(048) 7772277, 7772266 Прексим-Д

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном

інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні)

www.samsung.ua







SyncMaster 931MP/932MP

